

Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra
Parte VII (conclusione): Oxypodini
e Aleocharini (Coleoptera, Staphylinidae)
(115° Contributo alla conoscenza delle
Aleocharinae)

di

Roberto PACE*

Con 295 figure

ABSTRACT

Aleocharinae from Nepal in the Geneva Museum. Part VII (conclusion): Oxypodini and Aleocharini (Coleoptera, Staphylinidae). (115th Contribution to the knowledge of Aleocharinae). – The last collection of the Nepalian Aleocharinae in the Geneva Museum is studied. The collection comprises 119 species which were collected in recent years mainly by Dr. I. Löbl and Dr. A. Smetana, and includes 91 species which are described as new. The new genus *Smetanaetha* is described, based on a new species. Its relationship is with *Oxypoda* Mannerheim. The genus *Blepharhymenus* Solier is recorded for the first time as occurring also in Nepal.

INTRODUZIONE

Si conclude con il presente lavoro la pubblicazione delle specie di Aleocharinae raccolte dal Dr. Ivan Löbl del Museo di Storia Naturale di Ginevra e dal Dr. Ales Smetana dell'Istituto di Ricerche Biosistematiche di Ottawa.

La prima pubblicazione di questa serie risale al 1989. Nel corso di questo studio ho pubblicato anche alcune revisioni, grazie all'importante apporto di nuovo materiale del Museo di Ginevra. Esse riguardavano il genere *Masuria* Cameron e il sottogenere *Microdota* Mulsant & Rey, di *Atheta* Thomson.

Avrei voluto presentare una revisione anche per il sottogenere *Acrotona* Thomson di *Atheta* e del genere *Oxypoda* Mannerheim, tuttavia ho constatato prematuro condurre a termine ampie revisioni di generi o sottogeneri la cui sistematica a livello sottogenerico o di gruppi di specie, è ancora incerta o caotica anche per le più studiate specie europee di questo sottogenere e genere. Perciò nel presente lavoro mi limito a pubblicare le sole

* Via Vittorio Veneto, 13. 37032 Monteforte d'Alpone (Verona), Italia.

descrizioni di specie nuove e una revisione del genere *Franzidota* Pace, dato che comprende poche specie.

Al materiale del Museo di Ginevra ho aggiunto qualche specie affidatami in studio dal Prof. H. Franz, dal British Museum (Natural History), dal francese J. Orousset e da G. de Rougemont di Londra.

Gli holotypi si conservano nel Museo di Storia Naturale di Ginevra (MHNG), nel British Museum (BM), nel Museo Nazionale di Storia Naturale di Parigi (MHNP), nel Museo Civico di Storia Naturale di Verona (MV), in collezione Franz (CFR) e dell'autore (CPA).

ELENCO DELLE SPECIE

OXYPODINI

Ocalea (s. str.) *himalayica* Cameron, 1939 (Figg. 1-2)

Ocalea (s. str.) *himalayica* Cameron, 1939: 578

1 ♂ e 2 ♀, Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20-21.IV. 1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 14 es., Lalitpur distr., Phulcoki, 2550 m. 15.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Manang distr., For. W Bagarchhap, 2200 m, 24.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Esemplari comparati con i tipi di Gahan, Simla Hills.

Specie finora nota di una sola località dell'India settentrionale.

Ocalea (s. str.) *glaciei* sp. n. (Figg. 3 e 7-10)

Ocalea (s. str.) *morvani* sp. n. (Figg. 11-14)

Ocalea (*Tetrocalea*) *gibbula* sp. n. (figg. 4-6)

Blapharhymenus nepalensis sp. n. (Figg. 15-16)

Franzidota virgula (Fauvel, 1905), comb. n.

Atheta (*Amischa*) *virgula* Fauvel, 1905: 84

Amischa virgula: Bernhauer & Scheerpeltz, 1926: 594

Atheta (*Parameotica*) *nigrorufa* Cameron, 1939: 305, **syn. n.**

Franzidota franzi Pace, 1982: 93, **syn. n.**

2 ♂♂, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 1.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Esemplari comparati con i tipi (2 ♂♂) di Buitenzorg, Giava.

Specie di Giava già nota dell'India settentrionale e del Nepal, ma con nomi specifici differenti (*Atheta* (*Parameotica*) *nigrorufa* Cameron, *Franzidota franzi* Pace).

Franzidota newar sp. n. (Figg. 17-19)

Franzidota smetanaorum sp. n. (Figg. 20-23)

Franzidota smetanai sp. n. (Figg. 24-27)

Franzidota bagmatiensis sp. n. (Figg. 28-29)

Franzidota kuwapanicola sp. n. (Figg. 30-31)

Franzidota gokanica sp. n. (Figg. 32-33)

Apimela pallescens (Cameron, 1939), **comb. n.**

Atheta (*Dralica*) *pallescens* Cameron, 1939: 307

1 ♂, Prov. Bagmati, Phulcoki nr. Kathmandu, 1700 m, 20. V. 1981 (Löbl leg., MHNG).

Esemplare comparato con l'holotipus ♂ di Nakraunda, Siwaliks raccolto da Cameron il 22.X.1922.

Specie nuova per il Nepal.

Apimela aptera sp. n. (Figg. 34-36)

Apimela newarica sp. n. (Figg. 37-38)

Apimela lucidula sp. n. (Figg. 39-41)

Apimela consors sp. n. (Figg. 42-43)

Meotica orousseti sp. n. (Figg. 44-46)

Parapimela morvani sp. n. (Figg. 47-48)

Amarochara (Lasiochara) smetanai sp. n. (Figg. 49-52)

Amarochara, (s. str.) *loebli* sp. n. (Figg. 53-55)

Pachycephalopisalia raraensis sp. n. (Figg. 56-57)

Pachycephalopisalia smetanai sp. n. (Figg. 58-60)

Pachycephalopisalia loebli sp. n. (Figg. 61-65)

Hygropetrophila athetoides sp. n. (Figg. 66-67)

Hygropetrophila smetanai sp. n. (Figg. 68-71)

Hygropetrophila bifurcata sp. n. (Figg. 72-75)

Hygropetrophila ghoroponica sp. n. (Figg. 76-77)

Cousya nepalensis Pace, 1987

Cousya nepalensis Pace, 1987: 429

1 ♂ e 1 ♀, Prov. Bagmati, Yangri Ridge, 4150-4500 m, 23-24. IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie endemica del Nepal.

Cousya smetanai sp. n. (Figg. 76 bis- 78)

Cousya quadrisulcata Bernhauer, 1934 (Figg. 79-82)

Ocyusa (Cousya) quadrisulcata Bernhauer, 1934: 87; Cameron, 1939: 586

2 ♂♂ e 3 ♀♀, Naltartal, Umg. Jagot, 1-4.VIII.1976 (F. Gartner leg., Karakorumexpedition, Leiter Helmut Linzbichler, CFR, CPA).

Esemplari comparati con i tipi ♂ e ♀ di Baltoro Mundu 3.VI.1929 (Caporiacco leg.), Kashmir.

Specie non ancora nota del Nepal.

Smetanaetha tuberculicollis gen. n., sp. n. (Figg. 83-90)

Oxypoda (s. str.) *himalayica* Cameron, 1939

Oxypoda (s. str.) *himalayica* Cameron, 1939: 596

1 ♂, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2550 m, 14.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Khandbari distr., below Sheduwa, 3000 m, 31.III-1.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., CPA).

Esemplari comparati con i tipi del Chakrata e Mussooree della località Bodyar, 3-12.V.1922 (Cameron leg.) e Woodstock Falls, 27.III.1921 (Cameron leg.); Jadi Gad, 9.V.1922 (Cameron leg.).

Specie nuova per il Nepal.

Oxypoda (s. str.) *sirdar* Pace, 1985

Oxypoda (s. str.) *sirdar* Pace, 1985: 186

5 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂ e 3 ♀♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300-2400 m, 25-26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA).

Probabilmente è specie endemica del Nepal.

Oxypoda (s. str.) *ingens* sp. n. (Figg. 91-94)

Oxypoda (s. str.) *cameroni* sp. n. (Figg. 95-97)

Oxypoda (s. str.) *monticola* sp. n. (Figg. 99-100)

Oxypoda (s. str.) *ulterior* sp. n. (Figg. 101-104)

Oxypoda (Podoxya) nigrolucens Cameron, 1939*Oxypoda (Podoxya) nigrolucens* Cameron, 1939: 601

- 1 ♂, Prov. Bagmati, Pokhare NE Barabhise, 3000 m, 7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).
Esemplare comparato con l'holotipus ♂ di Tiger Hills, Ghum distr., V-VI.1931 (Cameron leg.).
Specie nuova per il Nepal.

Oxypoda (Podoxya) nigrita Cameron, 1939*Oxypoda (Podoxya) nigrita* Cameron, 1939: 602; Scheerpeltz, 1976: 69

- 17 es., Prov. Bagmati, Below Thare Pati, 3300 m, 9-10-11-12. IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 es., Prov. Bagmati, Yardang Ridge, NE Barbhise, 3250 m, 5.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 ♀♀; Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 2 ♀♀, Lalitpur distr., Phulcoki, 2550-2650 m, 13-15.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 ♀, Khandbari distr., above Sheduwa, 3050 m, 2.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 2 es., Mustang distr., Lete, 2550 m, 2.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con i tipi.

Specie diffusa un po' ovunque nell'India settentrionale. Già nota del Nepal (Scheerpeltz, 1976).

Oxypoda (Podoxya) proxima Cameron, 1939

- Oxypoda (Podoxya) proxima* Cameron, 1939: 603 20 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600-2650 m, 20-21-22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 5 es., Prov. Bagmati, below Thare Pati, 3300 m, 9-11-13.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con il lectotipo ♀ di Gulmarg, Kashmir, VI-VII.1931 (Cameron leg.).

Specie del Kashmir e del Punjab, nuova per il Nepal.

Oxypoda (Podoxya) subsericea subsericea Cameron, 1939 (Figg. 105-107)*Oxypoda (Podoxya) subsericea* Cameron, 1939: 603

- 2 ♂♂ e 2 ♀♀, Khandbari distr., Kuwapani, 2100 m, 15.IV.1982, (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2100 m, 28.III.82 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 es., Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 12.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 3 es., Khandbari distr., Khandbari, 1700 m, 23.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982, (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Nepal, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Nepal, Gurjakhn, 83° 14' E-28° 37'N, 30.VI.1954 (Hyatt leg., litter under trees, BM).

Esemplari comparati con quelli della serie tipica di Dehra Dun (1 ♂ e 3 ♀♀), 17.III.1922 (Cameron leg.).

Specie diffusa nell'India settentrionale e ora anche nel Nepal.

Oxypoda (Podoxya) subsericea chakratiensis Pace, 1987*Oxypoda (Podoxya) subsericea chakratiensis* Pace, 1987: 431

- 1 ♂ e 1 ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 14-16.IV.1981, 2800 m (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).
Sottospecie dell'India settentrionale, già nota del Nepal del distretto di Ilam, Mai Pokhari (Pace, 1987).

Oxypoda (Podoxya) kashmirica Cameron, 1939*Oxypoda (Podoxya) subsericea* var. *kashmirica* Cameron, 1939: 603

- 1 ♂, Khandbari distr., above Sheduwa, 3000 m, 2.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 4 es., Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 14.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 3 es., Khandbari distr., above Tashigaon, 3100 m, 8.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Prov. Bagmati, above Shermathang, 2900 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 ♀♀, Prov. Bagmati, above Sundarijal, 2000 m, 4.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 10 es., Prov. Bagmati, above Shermathang, 2900 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); Prov. Bagmati, Mere Dara, 7.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con l'holotypus ♂ di Gulmarg, Kashmir, VI-VII.1931 (Cameron leg.).
Specie finora nota solo del Kashmir.

Oxypoda (Podoxya) subconformis Cameron, 1939

Oxypoda (Podoxya) subconformis Cameron, 1939: 607

1 ♂ e 1 ♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2450 m, 13.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 2 ♂♂ e 2 ♀♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300 m, 26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con l'holotypus ♂ etichettato: Ghum distr., V-VI.1931, moos (Cameron leg.).
Specie nuova per il Nepal.

Oxypoda (Podoxya) sericata Pace, 1985

Oxypoda (Podoxya) sericata Pace, 1985: 188

2 ♀♀, Prov. Bagmati, Malemachi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, Kutumsang, 2200-2400 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie già nota del Nepal.

Oxypoda (Podoxya) ahalensis sp. n. (Figg. 108-109)

Oxypoda (Podoxya) shastrana sp. n. (Figg. 110-111)

Oxypoda (Podoxya) mixtoides sp. n. (Figg. 112-113)

Oxypoda (Podoxya) smetanaiana sp. n. (Figg. 114-116)

Oxypoda (Podoxya) clavata sp. n. (Figg. 117-119)

Oxypoda (Podoxya) kirata sp. n. (Figg. 120-123)

Oxypoda (Podoxya) shermathangana sp. n. (Figg. 124-127)

Oxypoda (Podoxya) decessa sp. n. (Figg. 128-131)

Oxypoda (Podoxya) dilatata sp. n. (Figg. 132-135)

Oxypoda (Podoxya) gosainthanensis sp. n. (Figg. 136-139)

Oxypoda (Podoxya) elata sp. n. (Figg. 140-143)

Oxypoda (Podoxya) remansa sp. n. (Figg. 144-145)

Oxypoda (Podoxya) remota sp. n. (Figg. 146-147)

Oxypoda (Podoxya) bhairava sp. n. (Figg. 148-149)

Oxypoda (Podoxya) rufomarginella sp. n. (Figg. 150-153)

Oxypoda (Podoxya) burlangana sp. n. (Figg. 154-157)

Oxypoda (Podoxya) yakorum sp. n. (Figg. 158-161)

Oxypoda (Podoxya) specifica sp. n. (Figg. 162-163)

Oxypoda (Podoxya) durga sp. n. (Figg. 164-165)

Oxypoda (Podoxya) dama sp. n. (Figg. 166-168)

Oxypoda (Podoxya) corella sp. n. (Figg. 169-170)

Oxypoda (Podoxya) pusilla sp. n. (Figg. 171-174)

Oxypoda (Podoxya) chetra sp. n. (Figg. 175-178)

Oxypoda (Podoxya) svetana sp. n. (Figg. 179-180)

Oxypoda (Podoxya) sudra sp. n. (Figg. 181-182)

Oxypoda (Podoxya) ganeshica sp. n. (Figg. 183-186)

Oxypoda (Podoxya) manjushrica sp. n. (Figg. 187-190)

Oxypoda (Podoxya) bissica sp. n. (Figg. 191-194)

Oxypoda (Podoxya) limbu sp. n. (Figg. 195-196)

Oxypoda (Podoxya) personata sp. n. (Figg. 197-198)

Oxypoda (Podoxya) kuwapanensis sp. n. (Figg. 199-200)

Oxypoda (Podoxya) suturalis sp. n. (Figg. 201-205)

Oxypoda (Podoxya) gupta sp. n. (Figg. 206-208)

Oxypoda (Podoxya) gokanica sp. n. (Figg. 209-213)

Oxypoda (Podoxya) bahaliana sp. n. (Figg. 214-218)

- Oxypoda (Podoxya) brendelli* sp. n. (Figg. 219-221)
Oxypoda (Podoxya) iuvenca sp. n. (Figg. 222-224)
Oxypoda (Podoxya) notaticollis sp. n. (Figg. 225-226)
Oxypoda (Podoxya) smetanaorum sp. n. (Figg. 227-228)
Oxypoda (Podoxya) kumariae sp. n. (Figg. 229-230)
Oxypoda (Podoxya) haesitans sp. n. (Figg. 231-232)
Oxypoda (Podoxya) expeditionis sp. n. (Figg. 233-236)
Oxypoda (Podoxya) ousseti sp. n. (Figg. 237-239)

Oxypoda (Demosoma) rubra Cameron, 1939

Oxypoda (Demosoma) rubra Cameron, 1939: 616

- 1 ♂, Kathmandu distr., Gokarna forest, 1300 m, 10.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 ♀, Kathmandu distr., Phulcoki, 2650 m, 22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀ Khandbari distr., Arun river at Num, 10.IV.1982, 1500-1600 m, 10.IV.1982, (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 2 ♀ ♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300 m, 26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 4 es., Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con i tipi di Fagu, Simla Hills (♂ e ♀).

Specie finora nota solo dell'India settentrionale.

Oxypoda (Demosoma) franziana Pace, 1984

Oxypoda (Demosoma) franziana Pace, 1984: 158

- 1 ♂ e 2 ♀ ♀, Prov. Bagmati, Pokhare, NE Barahbise, 2700-2800 m, 2.V.1984 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 5 es., Prov. Bagmati, Dobate Ridge NE Barahbise, 2700 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 3 ♀ ♀, Lalitpur distr., Phulcoki, 2650 m, 13.X.1983 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Manang distr., for. W Bagarchhap, 2200 m, 29.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 es., Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2700 m, 6.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Specie nota solo del Nepal.

Oxypoda (Demosoma) neutra sp. n. (Figg. 240-241)

Oxypoda (Demosoma) newari sp. n. (Figg. 242-245)

Oxypoda (Demosoma) monasterii sp. n. (Figg. 248-249)

Oxypoda (Demosoma) parbatensis sp. n. (Figg. 250-253)

Oxypoda (Sphenoma) vagans Pace, 1984

Oxypoda (Sphenoma) vagans Pace, 1984: 337

- 2 ♂ ♂ e 3 ♀ ♀, Prov. Bagmati, below Thare Pati, 3300-3500 m, 9-10-12.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, above Shermathang, 2100 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Prov. Bagmati, Yardang Ridge, NE Barahbise, 3250 m, 5.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 3 es. Lalitpur distr., Phulcoki, 2650 m, 14-15-16.X.1985 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3200 m, 4.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Specie endemica del Nepal.

Oxypoda (Sphenoma) connexa Cameron, 1939

Oxypoda (Sphenoma) connexa Cameron, 1939: 615

- 16 es., Lalitpur distr., Phulcoki, 2550-2700 m, 15-16.X.1984 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA); 50 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20-21-22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 7 es., Prov. Bagmati, Phulcoki, 2500 m, 10.V.1981 (Löbl leg., MHNG, CPA); 41 es., Prov. Bagmati, below Thare Pati, 3300 m, 9-10-11.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 23 es., Prov. Bagmati, Malemchi, 16.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 26 es., Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 10 es., Prov. Bagmati, above Shermathang, 2900 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 9 es., Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 7 es., Prov. Bagmati, Chaubas, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 10 es., Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 6 es., Prov. Bagmati, Yangri Ridge, 4200 m,

21.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 22 es., Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3250 m, 4.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 2 es., Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 4 es., Khandbari distr., above Sheduwa, 3000 m, 2.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 30 es., Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 28.III-11-12.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 19 es., Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2700 m, 6.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA).

Esemplari comparati con l'holotypus ♀ di Mangpu, Ghum distr., V.1931 (Cameron leg.).

Specie finora nota solo sull'holotypus, sembra la più comune *Oxydopa* del Nepal.

Oxydopa (Sphenoma) annapurnensis Pace, 1984

Oxydopa (Sphenoma) annapurnensis Pace, 1984: 161

2 ♀ ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, 2850 m, 9.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie endemica del Nepal.

Oxydopa (Sphenoma) aulica Pace, 1984

Oxydopa (Sphenoma) aulica Pace, 1984: 158

5 es., Manang distr., 4 Km SE Pisang, 3050 m, 26.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA).

Specie endemica del Nepal.

Oxydopa (Sphenoma) peregrina Pace, 1984

Oxydopa (Sphenoma) peregrina Pace, 1984: 161

1 ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie endemica del Nepal.

Oxydopa (Sphenoma) franzi sp. n. (Figg. 254-256)

Oxydopa (Sphenoma) breviantennata sp. n. (Figg. 257-259)

Oxydopa (Sphenoma) loebli sp. n. (Figg. 260-262)

Oxydopa (Sphenoma) crassiuscula sp. n. (263-265)

Oxydopa (Sphenoma) nagaidana sp. n. (Figg. 266-269)

Oxydopa (Sphenoma) cephalina sp. n. (Figg. 270-273)

Oxydopa (Mycetodrepa) marginalis Cameron, 1939

Oxydopa (Mycetodrepa) marginalis Cameron, 1939: 613

1 ♂ e 1 ♀, Lalitpur distr., Phulcoki, 2650-2700 m, 14-16.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA).

Specie finora nota solo dell'India settentrionale.

Oxydopa (Mycetodrepa) ustulata Pace, 1984

Oxydopa (Mycetodrepa) ustulata Pace, 1984: 463

1 ♀, Prov. Bagmati, near Mere Dara, 8.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie finora nota solo della Thailandia settentrionale.

Oxydopa (Mycetodrepa) nepaliella sp. n. (Figg. 274-275)

Oxydopa (Mycetodrepa) minicephala sp. n. (Figg. 276-278)

ALEOCHARINI

Gonionychna smetanai sp. n. (Figg. 279-281)

Pseudoplandria beesoni Cameron, 1939

Pseudoplandria beesoni Cameron, 1939: 672

1 ♂, Prov. Bagmati, Nagarjung, for. nr. Kathmandu, 1650 m, 2.IV.1981 (Löbl & Smetana leg. MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 1.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Specie finora nota solo del distretto di Ghum, India.

Pseudoplandria umbonata Pace, 1987*Pseudoplandria umbonata* Pace, 1987: 434

14 ♂♂ e 3 ♀♀, Prov. Bagmati, Pokhare, NE Barahbise 2700-3000 m, 2-7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 ♂♂ e 1 ♀, Prov. Bagmati, Dobate Ridge, NE Barahbise, 2700 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 ♀♀, Prov. Bagmati, above Shermathang, 2400 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Khandbari distr., above Tashigaon, 3500 m, 6.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Specie finora nota solo del Nepal.

Pseudoplandria vaga Pace, 1984*Pseudoplandria vaga* Pace, 1984: 163

2 ♂♂ e 2 ♀♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14-16.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Prov. Bagmati, Tarche Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 ♂♂, Prov. Bagmati, Phulcoki nr. Kathmandu, 1700-2300 m, 10.V.1981 (Löbl leg., MHNG, CPA); 1 ♂ Kathmandu distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Dobate Ridge, NE Barahbise, 2700 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 11 es., Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2550 m, 11-12-13.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 2 ♀♀, Khandbari distr., above Tashigaon, 3100 m, 8.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 2 ♀♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300 m, 26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 2 ♀♀, Khandbari distr., above Sheduwa, 2.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Manang distr., for. W Bagarchhap, 22.IX.1983 (Smetana & Löbl leg. MHNG).

Specie nota solo del Nepal.

Pseudoplandria loebli sp. n. (Figg. 282-285)*Pseudoplandria smetanai* sp. n. (Figg. 286-289)*Pseudoplandria praesens* sp. n. (Figg. 290-291)*Pseudoplandria convergens* sp. n. (Figg. 292-295)*Aleochara (Xenochara) himalayica* Cameron, 1939*Aleochara (Polychara) himalayica* Cameron, 1939: 646

1 ♂, Nepal, Budhanilkantha, 2000 m, 1.VI.1986 (Orousset leg., CPA).

Specie finora nota solo dell'India settentrionale.

Aleochara (Coprochara) bipustulata (Linné, 1761)*Staphylinus bipustulatus* Linné, 1761: 232*Aleochara (Coprochara) bipustulata*: Cameron, 1939: 650

11 es., Lalitpur distr., Phulcoki, 2550 m, 14-16.X.1984 (Smetana & Löbl leg., MHNG, CPA); 4 es., Parbat distr., Ghoropani pass, 2850 m, 9.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Specie cosmopolita.

DESCRIZIONI

Ocalea (s. str.) *glaciei* sp. n. (Figg. 3 e 7-10)

Tipo. Holotipus ♂, Naltartal, ob. Naltar (Karakorumexpedition 1974, Leiter Helmut Linzbichler, CFR).

Paratipi: 9 es., stessa provenienza (CFR, CPA); 1 ♀, Westnepal, Gebiet von Jumla (Franz leg., CFR); 1 es., Nichinai Tal 3100-3200 m, 9.VI.1976 (Martens & Schawaller leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lung. 3,9 mm. Corpo lucidissimo e nero-bruno; elitre brune; addome nero con estremità distale bruno-rossiccia; antenne bruno-rossicce con i due antennomeri basali appena schiariti. Il corpo è privo di distinta microreticolazione. La punteggiatura del capo e del pronoto è molto superficiale, quella delle elitre è distinta. Edeago figg. 8-10; spermateca fig. 3.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. himalayica* Cameron, 1939, del Kashmir e regioni vicine, ma le elitre della nuova specie sono nettamente meno larghe in rapporto alla larghezza del pronoto, gli occhi sono più ridotti e l'edeago più profondamente ricurvo al lato ventrale, con lunga e larga lama apicale de sacco interno (tozza in *himalayica*, fig. 2).

***Ocalea* (s. str.) *morvani* sp. n. (Figg. 11-14)**

TIPI. Holotypus ♂, Nepal, Janga Pass-River, 1200-700 m, X.1987 (Morvan leg., MV).
Paratypi: 4 es., stessa provenienza (MV, coll. De Rougemont).

DESCRIZIONE. Lungh. 4,7 mm. Capo e pronoto neri, elitre brune, addome nero con base bruna, antenne nere con primo antennomero e base del secondo giallo-rossicci, zampe gialle. Corpo lucido privo di distinta microreticolazione. La punteggiatura dell'avancorpo è molto superficiale, quella dell'addome è distinta. Edeago figg. 12-14; spermateca fig. 13.

COMPARAZIONI. Dato che la nuova specie presenta tutti gli antenomeri molto più lunghi che larghi e pronoto lungo quanto largo, essa è nettamente distinta dalle varie specie geograficamente vicine: *O. championi* Cameron, 1939, *O. simlaensis* Cameron, 1939, *O. submetallica* Cameron, 1939 e *O. himalayica* Cameron, 1939.

***Ocalea* (*Tetrocalea*) *gibbula* sp. n. (Figg. 4-6)**

TIPO. Holotypus ♂, Nepal, Gurjakhani, 83° 14' E – 28° 37' N, 8500 ft., 30.IV.1954 (K. H. Hyatt leg., litter under tree; B. M. Nepal Expedition, BM).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,7 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e base degli uriti bruni; antenne rossicce, con i due antenomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Tra gli occhi sulla fronte a metà è presente un tubercolo; la punteggiatura e la reticolazione del capo sono svanite; due netti e robusti punti stanno sulla parte posteriore del capo. Il pronoto presenta punteggiatura e reticolazione svanite e un'impressione trasversa posteriore. Punteggiatura netta e reticolazione superficiale coprono la superficie delle elitre. Edeago figg. 5-6; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. rufobrunnea* Cameron, 1939 del distretto di Ghum, India, per avere tra l'altro i penultimi antenomeri trasversi e il pronoto nettamente trasverso.

***Blepharhymenus nepalensis* sp. n. (Figg. 15-16)**

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 4,2 mm. Capo opaco. resto del corpo lucido. Corpo bruno-rossiccio; addome bruno con i tre uriti basali bruno-giallicci; antenne rossicce con i 5 antenomeri basali gialli; zampe gialle con femori medi e posteriori macchiati di bruno dalla metà fino verso le ginocchia, senza toccarle all'estremità. La reticolazione del capo è vigorosissima, quella del pronoto svanita e quella delle elitre appena distinta. La punteggiatura del capo è appena distinta, quella del pronoto è profonda e netta e quella delle elitre è netta sulla metà basale e superficiale e fine sulla metà posteriore. Spermateca fig. 16; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Il genere *Blepharhymenus* Solier, 1849, comprende specie piuttosto localizzate e finora non era noto del Nepal, nè del resto dell'Himalaya. Era noto solo della Cina nord-occidentale con la sola specie *B. chinensis* Bernhauer, 1939 che ha elitre molto corte (e perciò appartiene al sottogenere *Syntomenus* Bernhauer, 1939) e pronoto profondamente solcato sulla linea mediana e finemente punteggiato: ciò non si osserva affatto sulla nuova specie. Per avere i penultimi antenomeri trasversi e le elitre posteriormente non incavate, la nuova specie è nettamente distinta anche dal centro-europeo *B. mirandus* Fauvel, 1899.

Franzidota newar sp. n. (Figg. 17-19)

TIPO. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio; quarto urite e base del quinto bruno-rossicci; antenne rossicce con i tre antenomeri basali gialli; zampe gialle. La reticolazione del capo è svanita, quella del pronoto e delle elitre è assente, quella dell'addome molto superficiale. La punteggiatura del capo è indistinta. Tuberoletti fini e fitti coprono il pronoto e le elitre. Una fossetta sta sulla fronte tra gli occhi. Edeago figg. 18-19; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Rinvio alla chiave delle specie del genere *Franzidota* data sotto.

ETIMOLOGIA. Dai Newar, antico gruppo etnico della Valle di Kathmandu.

Franzidota smetanaorum sp. n. (Figg. 20-23)

TIPI. Holotypus ♂, Khandbari distr., Arun River at Num, 1500-1600 m, 10.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 5 es., stessa provenienza (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,1 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio; elitre e uriti terzo e quarto rossicci scuri; antenne bruno-rossicce con i due antenomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo presenta punteggiatura fittissima e finissima. Tuberoletti poco salienti e fitti coprono la superficie del pronoto e delle elitre. Edeago figg. 21-22; spermateca fig. 23.

COMPARAZIONI. Si veda oltre la chiave delle specie del genere *Franzidota*.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata ai suoi raccoglitori, il Dr. Ales Smetana e a sua moglie signora Zdena.

Franzidota smetanai sp. n. (Figg. 24-27)

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg. MHNG).

Paratypi: 13 es., stessa provenienza (MHNG, CPA); 6 es., Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 11.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,5 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio, comprese antenne e zampe; elitre e quarto urite rossicci. Specie attera. Il capo e il pronoto presentano punteggiatura distinta e molto fitta. Le elitre sono coperte di tubercoletti fitti e poco salienti. Edeago figg. 25-26; spermateca fig. 27.

COMPARAZIONI. Si veda la chiave data oltre.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei suoi raccoglitori, il Dr. A. Smetana, noto studioso specialista di Staphylinidae.

Franzidota bagmatiensis sp. n. (Figg. 28-29)

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,6 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio; elitre e quarto urite rossicci; antenne rossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. Il capo e il pronoto presentano reticolazione svanita e indistinta punteggiatura. Sulle elitre tubercoletti distinti stanno su una superficie non reticolata. Spermateca fig. 29; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Si veda oltre la chiave delle specie del genere *Franzidota*.

Franzidota kuwapanicola sp. n. (Figg. 30-31)

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 11.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg. MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,6 mm. Corpo lucido. Capo e pronoto rossicci, elitre bruno-rossicce; addome giallo-rossiccio con quarto urite bruno-rossiccio; antenne rossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo mostra reticolazione distinta ed è privo di punteggiatura. I tubercoletti del pronoto e delle elitre sono superficiali e stanno su un fondo non reticolato. Spermateca fig. 31; maschio sconosciuto.

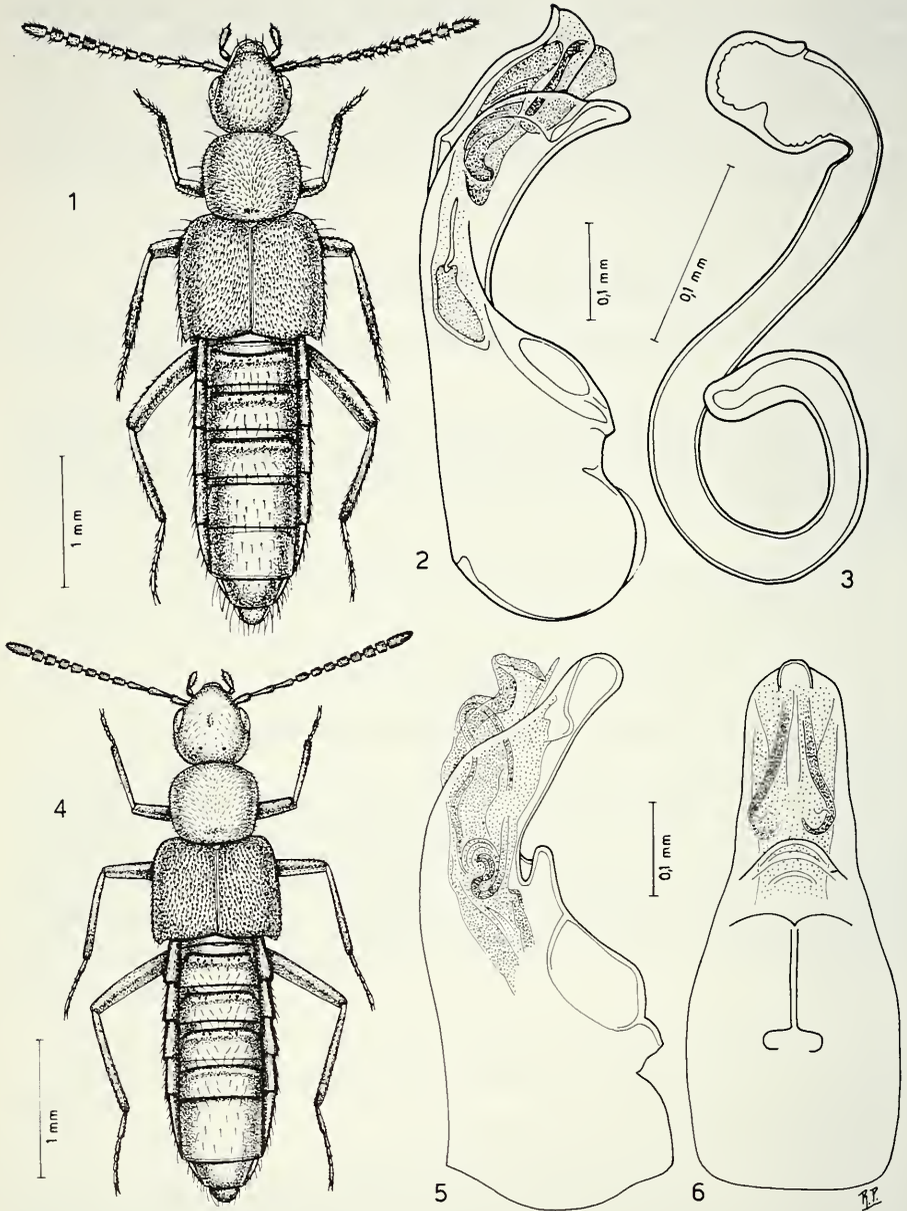
COMPARAZIONI. Si veda sotto la chiave delle specie del genere *Franzidota*.

Franzidota gokanica sp. n. (Figg. 32-33)

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

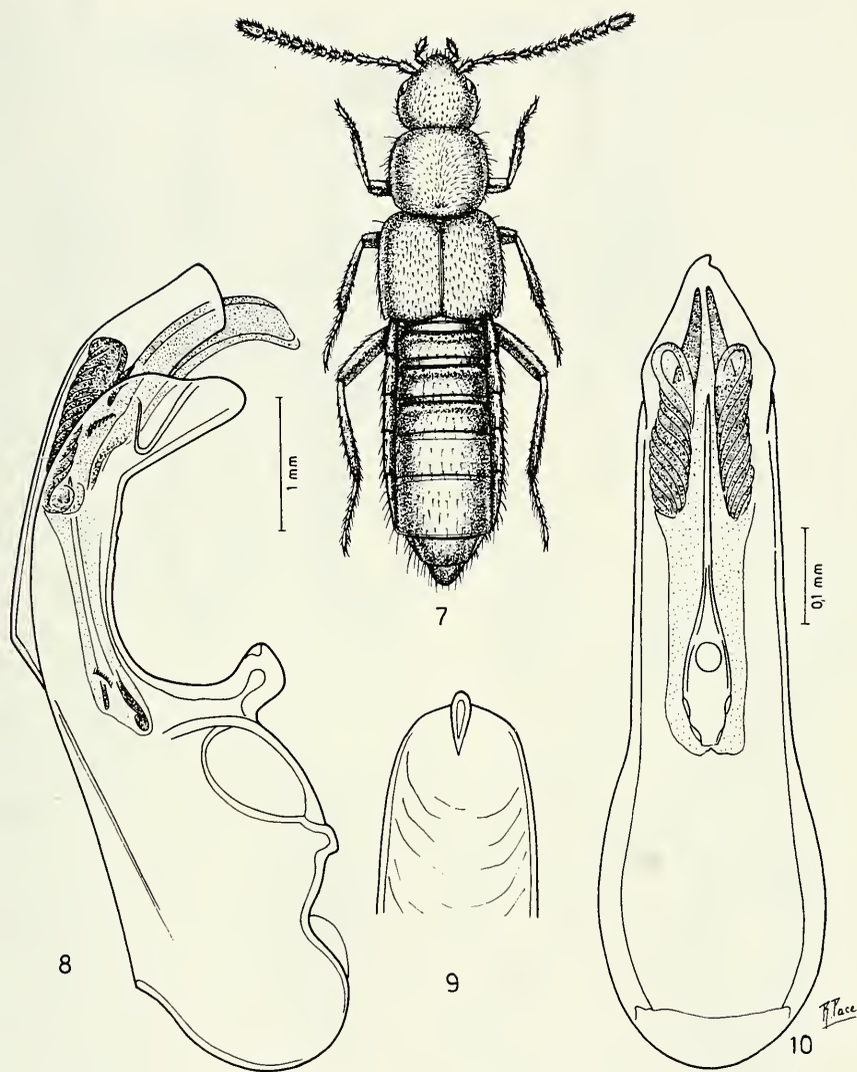
DESCRIZIONE. Lungh. 1,4 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio; elitre e uriti terzo, quarto e base del quinto bruno-rossicci; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. Il capo e il pronoto sono coperti di reticolazione svanita e di punteggiatura pressoché indistinta. Tubercoletti poco salienti stanno sulle elitre. Spermateca fig. 32; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Si veda sotto la chiave delle specie del genere *Franzidota*.



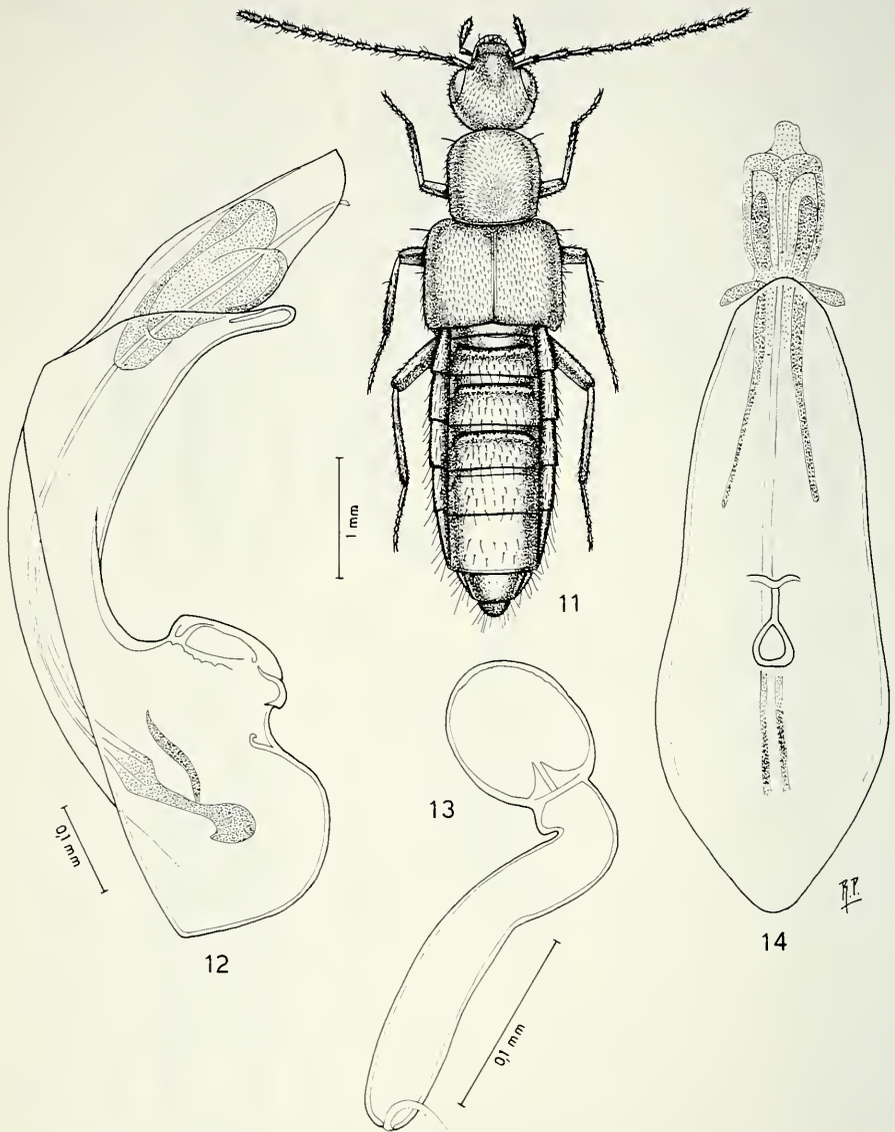
FIGG. 1-6.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 1-2: *Ocalea* (s. str.) *himalayica* Cameron, lectotypus. Fig. 3: *Ocalea* (s. str.) *glaciei* sp. n. Figg. 4-6: *Ocalea* (*Tetrocalea*) *gibbula* sp. n.



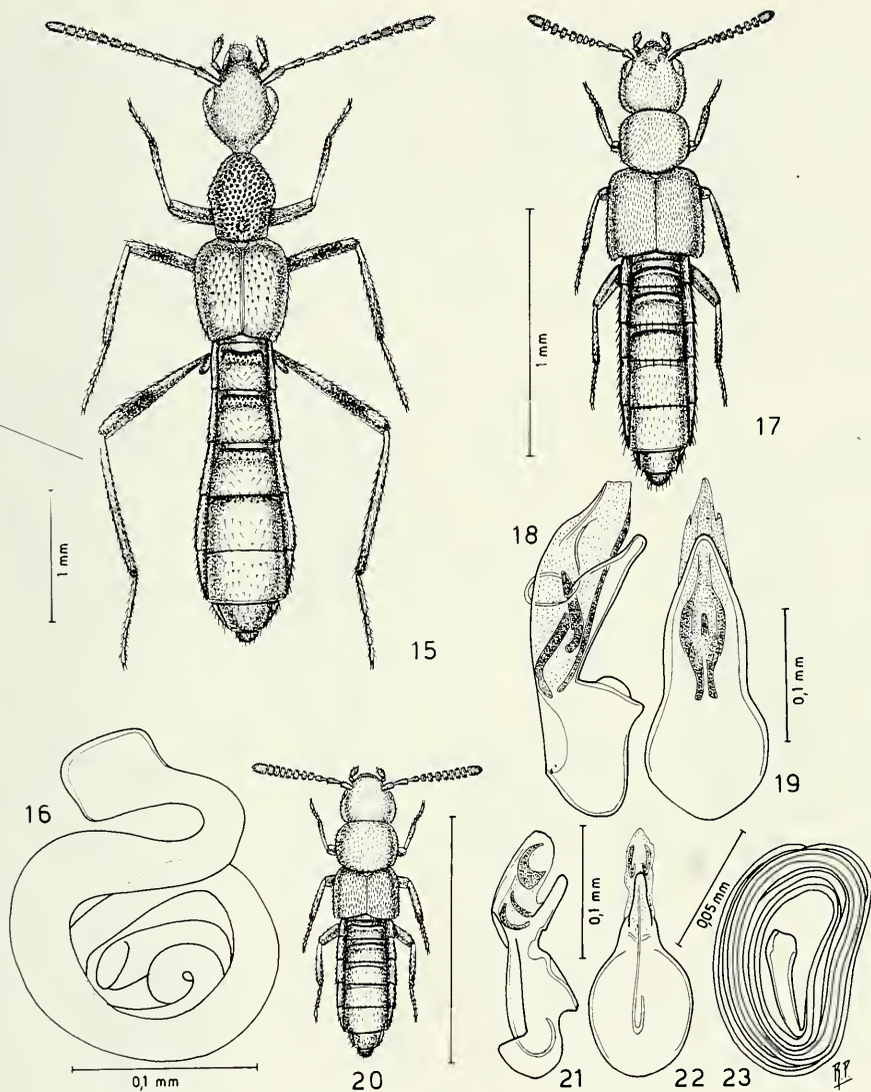
FIGG. 7-10.

Habitus ed edeago in visione laterale, ventrale (solo l'apice) e dorsale.
 Figg. 7-10: *Ocalea* (s. str.) *glaciei* sp. n.



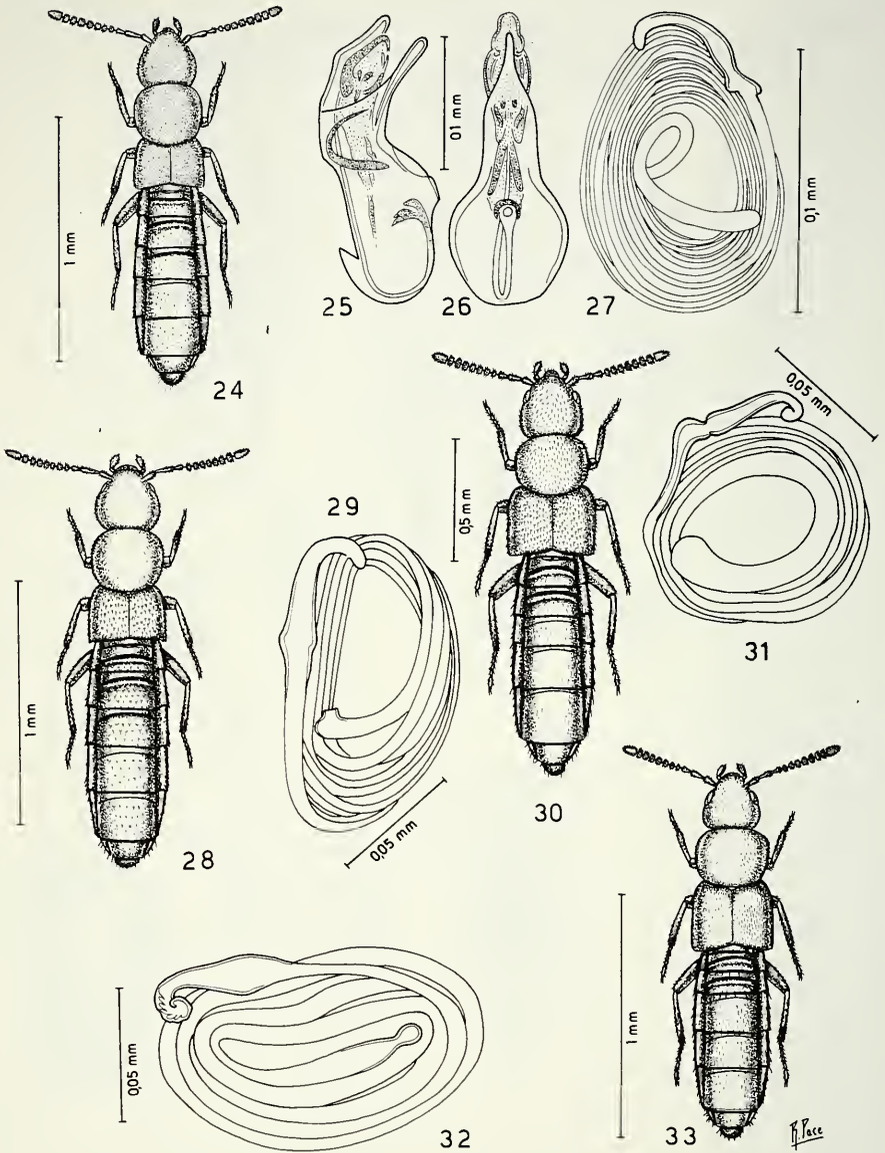
FIGG. 11-14.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 11-14: *Ocalea* (s. str.) *morvani* sp. n.



FIGG. 15-23.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 15-16: *Blepharhymenus nepalensis* sp. n. Figg. 17-19: *Franzidota newar* sp. n. Figg. 20-23: *Franzidota smetanaorum* sp. n.



FIGG. 24-33.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 24-27: *Franzidota smetanai* sp. n. Figg. 28-29: *Franzidota bagmatiensis* sp. n. Figg. 30-31: *Franzidota kuwapanicola* sp. n. Figg. 32-33: *Franzidota gokanica* sp. n.

Il genere *Franzidota* Pace, 1982

Il genere *Franzidota* Pace, 1982, è stato descritto su un solo esemplare femmina e apparentemente la formula tarsale era 4-4-5. L'esame del maschio in fase successiva alla pubblicazione della descrizione del genere *Franzidota* e l'esame dei tipi di *Amischa virgula* Fauvel, 1905, di Giava, mi hanno permesso di accertare che la formula tarsale di *Franzidota* è 4-5-5 e non 4-4-5 come appare nella descrizione originale, e che la specie *virgula* non può appartenere al genere *Amischa* Thomson, 1858, che è caratterizzato da ligula larga e intera, cioè non divisa a metà, mentre *virgula* presenta ligula larga profondamente divisa a metà, come nel genere *Franzidota*. Inoltre la spermateca a matassa di *virgula* non è simile a quella delle specie di *Amischa* che hanno generalmente spermateca tubuliforme molto allungata e mai avvolta a matassa.

La collocazione tribale di *Franzidota*, nonostante la formula tarsale 4-5-5 è pertanto tra gli Oxypodini, accanto ad alcuni generi di questa tribù che presentano spermateca avvolta a matassa, l'edeago privo di bretelle preapicali e l'esiguità del corpo, permettono di collocare *Franzidota* vicino al genere *Apimela* Mulsant & Rey, 1874, che pure presenta specie a spermateca avvolta a matassa, ligula larga e divisa, ma la formula tarsale è 5-5-5.

La collocazione tribale di *Franzidota* tra gli Athetini sarebbe una forzatura. In questa tribù *Franzidota* potrebbe essere posto presso i generi *Aloconota* Thomson, 1858 o *Pelioptera* Kraatz, 1857. Ma in questi due generi l'edeago presenta generalmente due bretelle preapicali dorsali, assenti nell'edeago di *Franzidota* o di *Apimela*, spermateca non avvolta a matassa, corpo molto grande, con tubercoli o carene o sulle elitre o sugli uroterghi del maschio, assenti nelle specie dei generi *Franzidota* e *Apimela*. Pertanto la collocazione del genere *Franzidota* presso *Aloconota* o *Pelioptera*, sarebbe in stridente contrasto. Ciò non si verifica se si colloca *Franzidota* presso *Apimela*, nonostante la formula tarsale 4-5-5, invece di 5-5-5.

D'altronde la tendenza a svalutare il carattere diagnostico tribale della formula tarsale, al fine di formare gruppi di generi effettivamente affini, è stata già attuata per altri generi delle Aleocharinae: *Paraleptusa* Peyerimhoff, 1901, nonostante la formula tarsale 4-4-5, è vicino sistematicamente al genere *Geostiba* Thomson, 1858, se si osserva la forma della spermateca e quella dell'edeago. La tribù Gymnusini comprende generi a formula tarsale 2-2-2, 3-3-3 e 5-5-5. La tribù Diglottini comprende generi a formula tarsale sia 4-4-4 (*Diglotta* Champion, 1887) sia 4-4-5 (*Bryothinusa* Casey, 1904).

A seguito della mia insufficiente osservazione, (dovuta a scarsità di materiale disponibile da esaminare) cioè di aver notato in *Franzidota* formula tarsale 4-4-5 invece di 4-5-5, nel 1984 descrivevo il genere *Loeblistiba* Pace che presentava formula tarsale 4-5-5. L'attuale constatazione è che è sinonimo di *Franzidota*.

Alle sinonimie già date nell'elenco delle specie, sono da aggiungere le seguenti nuove sinonimie, insieme a nuove combinazioni.

Franzidota Pace, 1982

Franzidota Pace, 1982: 91

Loeblistiba Pace, 1984: 896, **syn. n.**

Franzidota colorata (Cameron, 1939), **comb. n.**

Amischa colorata Cam., 1939: 275

Franzidota loebli (Pace, 1984), **comb. n.**

Loeblistiba loebli Pace, 1984: 897

CHIAVE DELLE SPECIE

1. Elitre più lunghe o lunghe quanto il pronoto 2
- Elitre più corte del pronoto 6
2. Elitre nettamente più lunghe del pronoto; fronte con una fossetta triangolare, figg. 17-19. Lungh. 1,8 mm. Nepal. *newar* sp. n.
- Elitre lunghe quanto il pronoto o appena più lunghe 3
3. Apice del bulbo distale della spermateca descrivente una spira, figg. 31-32 4
- Apice del bulbo distale della spermateca semplice, senza volute a spira 5
4. Pronoto più trasverso; bulbo prossimale della spermateca nettamente distinto per larghezza dalla matassa del tubulo mediano; maschio sconosciuto, fig. 31. Lungh. 1,6 mm. Nepal. *kuwapanicola* sp. n.
- Pronoto meno trasverso; bulbo prossimale della spermateca non distinto per larghezza dalla matassa del tubulo mediano, fig. 32; maschio sconosciuto. Lungh. 1,4 mm. Nepal. *gokanica* sp. n.
5. Elitre nettamente più larghe del pronoto; bulbo prossimale e distale della spermateca meno sviluppati; maschio sconosciuto. Lungh. 1,7 mm. India. *colorata* (Cameron)
- Elitre poco più larghe del pronoto; bulbo prossimale e distale della spermateca, più sviluppati. Lungh. 1,6 mm. Giava, Nepal. *virgula* (Fauvel)
6. Elitre molto più corte del pronoto. 7
- Elitre più corte del pronoto. 8
7. Spermateca più piccola; apice del bulbo distale della spermateca foggiato a spirale; bulbo prossimale della spermateca larghissimo; matassa composta di tubulo largo; Lungh. 1,3 mm. India. *loebli* (Pace)
- Spermateca grande; apice del bulbo distale della spermateca debolmente ricurvo; bulbo prossimale della spermateca stretto; matassa composta di tubulo estremamente sottile. Lungh. 1,5 mm. Nepal. *smetanai* sp. n.
8. Corpo piccolo (1,1 mm); pronoto nettamente trasverso; spermateca a matassa composta di tubulo sottile. Nepal. *smetanaorum* sp. n.
- Corpo meno piccolo (1,6 mm); pronoto poco trasverso; spermateca a matassa composta di tubulo largo. Nepal. *bagmatiensis* sp. n.

***Apimela aptera* sp. n. (Figg. 34-36)**

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3250 m, 4.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,9 mm. Specie attera. Corpo lucido e bruno; antenne brunorossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. Il capo e il pronoto presentano punteggiatura fine e distinta, posta su un fondo non microreticolato. I tubercoletti che coprono le elitre sono molto superficiali. Edeago figg. 35-36; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Poiché ha occhi molto ridotti ed elitre molto più corte del pronoto, la nuova specie è distinta da quelle note che non sono attere. La sola specie dell'Himalaya, descritta come *Atheta (Dralica) pallescens* Cameron 1939: 307 e ora da nominare *Apimela pallescens* (Cameron, 1939), **comb. n.**, oltre ad avere elitre più lunghe del pronoto, ha occhi più sviluppati ed edeago a profilo ventrale molto arcuato.

Apimela newarica sp. n. (Figg. 37-38)

TIPO. Holotypus ♀, Nepal, Mt. Phulchoki, 2400 m, 7.V.1986 (Orousset leg., litière et argile dans un canal de drainage, MHNP).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,0 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e uriti terzo, quarto e base del quinto, bruni; estremità addominale giallo-rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. La superficie del corpo non è microreticolata. La punteggiatura del capo e del pronoto è fitta e fine. Le elitre sono coperte di tubercoletti fini, fitti e svaniti. Spermateca fig. 38; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *A. pallescens* (Cameron, 1939), dell'India, per il pronoto più trasverso, per le tempie più allargate all'indietro e per la spermateca che ha matassa composta di numerosissime spire di tubulo sottile e non composta di 4-5 spire di tubulo molto largo come in *pallescens*.

ETIMOLOGIA. Dai Newar, antico gruppo etnico della Valle di Kathmandu.

Apimela lucidula sp. n. (Figg. 39-41)

TIPO. Holotypus ♂, Manang distr., for. W Bagarchhap, 2200 m, 21.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucidissimo e bruno-rossiccio; antenne brune con i tre antennomeri basali bruno-rossicci; zampe gialle. La reticolazione del capo è svanita, quella del pronoto quasi indistinta. La punteggiatura del capo e del pronoto è quasi indistinta. Le elitre presentano tubercoletti estremamente svaniti. Edeago figg. 40,41; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Per avere il pronoto molto trasverso, gli occhi lunghi quanto le tempie e l'edeago molto largo, in visione ventrale, la nuova specie è nettamente distinta da *A. pallescens* (Cameron, 1939) dell'India e da altre specie orientali.

Apimela consors sp. n. (Figg. 42-43)

TIPO. Holotypus ♀, Nepal, Kathmandu Valley, Sundarijal, 2000 m, 5.VI.1986 (Orousset leg., forêt de pins dans des gorges; cascades, tas de débris d'inondations, MHNP).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,0 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo bruno; elitre giallicce; uriti quarto e metà basale del quinto bruni; antenne nere con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. L'avancorpo presenta punteggiatura fine, fitta e molto svanita e superficie non microreticolata. Spermateca fig. 43; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie simile ad *A. newarica* sp. n. sopra descritta. Se ne distingue per il maggiore sviluppo della parte foggiate a matassa della spermateca e per il bulbo prossimale della stessa esile.

Parapimela morvani sp. n. (Figg. 47-48)

TIPO. Holotypus ♀, Nepal, Roukoum, 1500 m, X.1987 (P. Morvan leg., MV).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,6 mm. Corpo lucido e rossiccio; capo e metà posteriore delle elitre bruno-rossicci; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe

gialle. L'avancorpo è corpetto di punteggiatura fine, fitta e distinta. Il pronoto ha una depressione posteriore mediana larga. Spermateca fig. 48; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *P. assamensis* Cameron, 1939, dell'Assam, per la minore taglia, per gli occhi meno sviluppati e per la larga depressione mediana posteriore del pronoto.

***Meotica ousseti* sp. n. (Figg. 44-46)**

TIPO. Holotypus ♂, Nepal, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 100 m, 24.V.1986 (Orousset leg., forêt de savane, près de rivière, tamisage et lavage de bois pourri et sable, MHNP).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,6 mm. Corpo lucido e rossiccio. Capo bruno; antenne giallo-brunice con i 5 antennomeri basali gialli; zampe gialle. I tubercoletti del capo e del pronoto sono distinti e salienti, quelli delle elitre sono svaniti. Edeago figg. 45-46; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie distinta dalla specie geograficamente vicina cioè *M. zoiai* Pace, 1985 del Pakistan, per la minore taglia, per gli occhi più sviluppati, per il pronoto più trasverso, per le elitre più lunghe e per l'edeago molto più largo, in visione ventrale. Il genere *Meotica* è nuovo per il Nepal.

***Amarochara (Lasiochara) smetanai* sp. n. (Figg. 49-52)**

TIP. Holotypus ♂, Khandbari distr., Kuwapani, 2100 m, 15.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 2 es., stessa provenienza (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con antennumero basale bruno-rossiccio; zampe brunice. Solo il capo presenta reticolazione molto svanita: il resto del corpo è privo di microreticolazione. Il capo e il pronoto sono coperti di punteggiatura superficiale. Le elitre presentano tubercoletti salienti a raspa. Edeago figg. 50-51; spermateca fig. 52.

COMPARAZIONI. La nuova specie è distinta dalle affini *A. simlaensis* Cameron, 1939 e *A. heterogaster* Cameron, 1939, entrambe dell'India, per avere il primo antennumero bruno-rossiccio, per il terzo antennumero più corto del secondo, per le elitre nettamente più larghe del pronoto.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei suoi raccoglitori, il Dr. A. Smetana, noto studioso di Staphylinidae.

***Amarochara* (s. str.) *loebli* sp. n. (Figg. 53-55)**

TIPO. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; antenne brune con i due antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. Il capo e il pronoto presentano punteggiature fine poco distinta. Le elitre purtroppo sono mancanti, probabilmente perdute nelle fasi di raccolta. Edeago figg. 54-55; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie distinta dall'olartica *A. umbrosa* Erichson, 1839, per avere il terzo antennumero non distintamente più corto del secondo e per la forma dell'edeago.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei suoi raccoglitori, il Dr. I. Löbl del Museo di Storia Naturale di Ginevra, noto studioso di Pselaphidae.

***Pachycephalopisalia raraensis* sp. n. (Figg. 56-57)**

TIPO. Holotypus ♀, W Nepal, Gebiet des Rarasee (Franz leg., MHNP).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,9 mm. Corpo debolmente lucido e nero bruno; antenne brune con i due antennumeri basali rossicci; zampe rossicce. La reticolazione del capo è indistinta, quella del pronoto appena distinta, quella delle elitre e dell'addome netta. Il capo e il pronoto presnetano punteggiatura fine e superficiale. Le elitre sono coperte di tubercolletti fini, fitti e distinti. Spermateca fig. 57; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie simile a *P. raldurjiensis* Scheerpeltz, 1976, nota solo sul maschio, ma distinta per il pronoto meno ristretto all'indietro e per gli occhi maggiormente sviluppati, nonostante la minore taglia.

***Pachycephalopisalia smetanai* sp. n. (Figg. 58-60)**

TIPO. Holotypus ♂, Kathmandu distr., Phulcoki, 2800 m, 20.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,8 mm. Corpo lucido e nero-bruno; margine posteriore degli uriti ed estremità addominale rossicci; antenne bruno-rossicce con i due antennumeri basali rossicci; zampe anteriori e medie giallo-rossicce, zampe posteriori bruno-rossicce con tarsi rossicci. L'avancorpo è coperto di reticolazione svanita. La punteggiatura del capo è ombelicata e distinta, quella del pronoto e delle elitre pure distinta. Edeago figg. 59-60; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. La specie già nota del genere *Pachycephalopisalia* avente elitre più lunghe del pronoto è *P. monachorum* Pace, 1984. La nuova se ne distingue per il pronoto non largamente solcato sulla linea mediana, per il quinto urotergo del maschio coperto di granuli e per la robusta armatura del sacco interno dell'edeago.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei raccoglitori, il Dr. A. Smetana, noto studioso di Staphylinidae.

***Pachycephalopisalia loebli* sp. n. (Figg. 61-65)**

TIP. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Gokana, for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Parytypi: 1 ♀, Prov. Bagmati, Mere Dara, 3200 m, 8.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, below Thare Pati, 3300 m, 10.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 ♀♀, Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3200 m, 4-6.IV.1982 'A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e giallo con capo, elitre e una fascia addominale giallo-bruni (nell'holotypus), oppure corpo nero, con elitre ed estremità

addominale brune (nei paratipi); antenne brune con i due antenomeri basali giallo-bruni; zampe giallo-rossicce. La reticolazione del capo e del pronoto è molto svanita, quella delle elitre è distinta. Il capo e il pronoto presentano punteggiatura superficiale. Tubercoletti distinti coprono il pronoto. Spermateca figg. 62, 63, 65; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *P. smetanai* sp. n. sopra descritta, per la taglia molto minore e per il capo privo di punteggiatura ombelicata.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata al Dr. I. Löbl, uno dei suoi raccoglitori, noto studioso di Pselaphidae.

***Hygropetrophila athetoides* sp. n. (Figg. 66-67)**

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale giallo-bruna; antenne nere con i tre antenomeri basali giallo-rossicci; zampe rossicce. La reticolazione del capo e del pronoto è svanita, quella delle elitre è netta. La punteggiatura del capo e del pronoto è fitta e superficiale, quella delle elitre è netta. Spermateca fig. 67; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *H. festiva* Pace, 1987, pure del Nepal, per il differente colore del corpo, per il pronoto molto più trasverso e per la forma della spermateca, con bulbo distale privo di introflessione apicale.

***Hygropetrophila smetanai* sp. n. (Figg. 68-71)**

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Yangri Ridge, 4350 m, 22.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 45 es., stessa provenienza, ma 4150-4200-4500-4700-4800 m, 21-22-23-24.IV.1981 (MHNG, CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, above Shermathang, 2900 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e nero, comprese le antenne; zampe nero-brune. La reticolazione del capo è distinta, quella del pronoto e delle elitre è svanita, quella dell'addome è netta. La punteggiatura del capo è distinta. Il pronoto e le elitre sono coperti di tubercoletti salienti distinti. Edeago figg. 70-71; spermateca fig. 69.

COMPARAZIONI. Dato che è la prima specie attera del genere, con elitre più corte del pronoto, la nuova specie è nettamente distinta dalle altre specie note del genere.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei raccoglitori, il Dr. A. Smetana, noto studioso di Staphylinidae.

***Hygropetrophila bifurcata* sp. n. (Figg. 72-75)**

TIPI. Holotypus ♂, Manang distr., for. W Bagarchhap, 2250 m, 22.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Paratypi: 4 ♀ ♀, stessa provenienza (MHNG, CPA); 1 ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 5.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,0 mm. Corpo lucido e nero pece; antenne e zampe giallo-rossicce. Il capo e il pronoto sono coperti di reticolazione estremamente svanita; le elitre sono prive di reticolazione. Il capo e le elitre presentano fitti tuberoletti salienti a raspa. La punteggiatura del pronoto è fine e distinta. Edeago figg. 73-74; spermateca fig. 75.

COMPARAZIONI. Il pronoto della nuova specie, non chiaramente trasverso e la forma della spermateca, distinguono nettamente la nuova specie da *H. festiva* Pace., 1987, pure del Nepal.

Hygropetrophila ghoropanica sp. n. (Figg. 76-77)

TIPO. Holotypus ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 6.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido con pronoto debolmente opaco. Corpo nero pece con estremità addominale giallo-rossiccia; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. L'avancorpo è coperto da punteggiatura fitta e netta. Spermateca fig. 77; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. A motivo del colore del corpo e della forma della spermateca, come per la netta punteggiatura dell'avancorpo, la nuova specie è nettamente distinta da *H. festiva* del Nepal e dalle altre specie qui descritte.

Cousya smetanai sp. n. (Figg. 76bis-78)

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3250 m, (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♂, Khandbari distr., above Sheduwa, 3000 m, 2.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,1 mm. Corpo lucido e bruno castano; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. L'avancorpo è coperto di reticolazione svanita e di punteggiatura distinta. L'addome presenta tuberoletti assai fini e fitti e reticolazione poco distinta. Edeago figg. 77bis-78; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *C. ajmonis* Bernhauer, 1934 del Kashmir, per avere il pronoto nettamente meno trasverso. *C. ajmonis* è nota sul solo holotypus ♀.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei suoi raccoglitori, il Dr. A. Smetana di Ottawa, noto studioso di Staphylinidae.

Gen. Smetanaetha n. (Figg. 83-90)

DIAGNOSI. Per la ligula molto lunga e slanciata e per la forma della spermateca assai differente, è genere distinto da *Oxypoda* Mannerheim, 1831, nonostante l'habitus molto simile.

DESCRIZIONE. Corpo fusiforme, fig. 86; tampie marginate; palpi labiali di 3 articoli; ligula lunga, stretta e bifida fig. 87; palpi mascellari di 4 articoli, galea più lunga della lacinia fig. 90; mento incavato al margine anteriore fig. 88; processo mesosternale acuto, insinuato fino a metà delle mesocoxe che sono tra loro contigue; formula tarsale 5-5-5;

primo tarsomero posteriore lungo quanto i due seguenti compresi insieme; spermateca corta, più simile a quella delle specie del genere *Leptusa* Kraatz e generi affini che alle specie del genere *Oxygoda*.

Typus generis: *Smetanaetha tuberculicollis* sp. n.

ETIMOLOGIA. Il nome del nuovo genere significa "Insolita di Smetana". Genere dedicato al Dr. A. Smetana di Ottawa.

***Smetanaetha tuberculicollis* gen. n., sp. n. (Figg. 83-90)**

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 3 ♂♂, e 1 ♀, stessa provenienza (MHNG, CPA); 1 ♀, Manang distr., Latha Manang W Bagarchhap, 2400 m, 24.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1961 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 2 es., Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2000 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 3 es., Lalitpur distr., Phulcoki, 2550 m, 15.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 ♂, W Nepal, Gebiet von Jumla, Umg. Uthu, 25.IX.1972 (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e giallo-bruniccio; antenne brune con il primo antennomero basale giallo-rossiccio; zampe gialle. L'avancorpo è coperto di tubercoletti a raspa molto salienti. L'addome è coperto di pubescenza sericea e ha robuste setole laterali. Edeago figg. 83-84; spermateca fig. 85.

***Oxygoda* (s. str.) *ingens* sp. n. (Figg. 91-94)**

TIPI. Holotypus ♂, Khandbari distr., above Tashigaon, 3500 m, 6.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza, ma 7.IV.1982 (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 4,0 mm. Corpo lucido e bruno; antenne nero-brune con i due antennomeri basali e la base del terzo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. La reticolazione del capo e delle elitre è distinta, quella del pronoto è netta. Tutto il corpo è coperto di tubercoletti fitti e distinti. Edeago figg. 93-94; spermateca fig. 92.

COMPARAZIONI. Specie simile a *O. himalayica* Cameron, 1939, dell'India settentrionale, ma distinta per il pronoto meno trasverso, per gli occhi più sviluppati, per l'edeago di 1/3 più sviluppato (nonostante la minore taglia), con parte preapicale della lama sternale ristretta e per la spermateca meno sviluppata, con introflessione apicale del bulbo distale larga (assai stretta in *himalayica*).

***Oxygoda* (s. str.) *cameroni* sp. n. (Figg. 95-98)**

TIPI. Holotypus ♂, Chakrata distr., Dodora Khud, 2000, 13.V.1922 (Cameron leg., BM).

Paratypi: 2 ♂♂ e 4 ♀♀, stessa provenienza (BM, CPA); 3 ♂♂, Khandbari distr., below Sheduwa, 2550 m, 30.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 4,2 mm. Corpo bruno-rossiccio; capo bruno; uriti nero-bruni con margine posteriore giallo rossiccio; antenne brune con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. La reticolazione è distinta solo sulle elitre. Il corpo è coperto di tubercoletti fitti poco salienti. Edeago figg. 95-96; spermateca fig. 98.

COMPARAZIONI. Specie determinata da Cameron come *O. himalayica* Cameron, 1939, ma per gli occhi più sviluppati e per la presenza di due dentini ventrali dell'edeago e di uno stiletto mediano presso la "crista apicalis", è specie ben distinta.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata alla memoria del Dr. M. Cameron che l'ha raccolta e che è l'autore della "Fauna of British India", Staphylinidae.

Oxypoda (s. str.) monticola sp. n. (Figg. 99-100)

TIPO. Holotypus ♀, India, Himachal Pradesh, Rohtangpass, S-Hang, 2500-3500 m. (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,2 mm. Corpo debolmente lucido e nero; antenne nero-brune con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. Il corpo è coperto di reticolazione molto svanita e di tubercoletti fini, fitti e netti. Spermateca fig. 100; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. La caratteristica forma della spermateca, terminante nella parte prossimale a punta, distingue la nuova specie sia da *O. himalayica* Cameron, 1939, che da *O. sirdar* Pace, 1985 del Nepal.

Oxypoda (s. str.) ulterior sp. n. (Figg. 101-104)

TIP. Holotypus ♂, Kathmandu distr., Phulcoki, 2650 m, 22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♀, stessa provenienza (CPA); 1 ♂, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg. MHNG); 1 ♂ e 1 ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14-16.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂ e 2 ♀♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 11-28.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,8 mm. Corpo debolmente opaco e bruno-rossiccio; margini laterali e posteriore del pronoto giallo-rossicci; omeri delle elitre, margine posteriore degli uriti ed estremità addominale roccicci; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. Tutto il corpo è coperto di pubescenza sericea e di tubercoletti fitti, fini e superficiali. Edeago figg. 102-103; spermateca fig. 104.

COMPARAZIONI. Specie chiaramente distinta per l'edeago accentuatamente bisinuato al lato ventrale, con due denti laterali al livello dell'incavatura mediana. Tali denti in *O. cameroni* sp. n. sopra descritta, sono situati al lato ventrale e non lateralmente come nella nuova specie.

Oxypoda (Podoxya) ahalensis sp. n. (Figg. 108-109)

TIP. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300 m, 26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,0 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; margini del pronoto, omeri, margine posteriore degli uriti e apice dell'addome rossicci; antenne bruno-rossicce con i due antennomeri basali e l'undicesimo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Su un fondo lucido, non reticolato il corpo è coperto di fini tubercoletti fitti e netti. Spermateca fig. 109; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Il capo molto allungato e la forma della spermateca distinguono questa nuova specie da *O. nigrita* Cameron, 1939, presente pure nel Nepal. Questa specie ha inflessione apicale della spermateca cortissima e non lunga come nella nuova specie.

***Oxypoda (Podoxya) shastrana* sp. n. (Figg. 110-111)**

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo debolmente lucido e bruno-rossiccio; capo, elitre e quarto urite bruni; margine posteriore degli uroterghi rossiccio; antenne brune con i due antennomeri basali e la base del terzo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo e il pronoto presentano tubercoletti svaniti; le elitre e l'addome sono coperti di tubercoletti salienti. Spermateca fig. 111; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie di *Oxypoda* con bulbo distale della spermateca privo della minima traccia di inflessione apicale, come nella nuova specie, sono una specie della Cina ancora da descrivere e *O. sudra* sp. n. sotto descritta. Tuttavia queste specie hanno la parte prossimale della spermateca diversamente conformata.

ETIMOLOGIA. Dai "Shastra", sacre scritture dei Bramini.

***Oxypoda (Podoxya) mixtoides* sp. n. (Figg. 112-113)**

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Phulcoki nr. Kathmandu, 2300 m, 10.V.1981 (Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 4,0 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; pronoto e addome rossicci; antenne brune con i quattro antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo presenta reticolazione svanita, le elitre reticolazione distinta. Il pronoto, privo di reticolazione, è coperto di tubercoletti fini e netti. Il resto del corpo presenta tubercoletti fitti e svaniti. Spermateca fig. 113; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Per la caratteristica forma della spermateca, la nuova specie è sicuramente affine a *O. mixta* Cameron, 1939, del distretto di Ghum. La nuova specie è da essa distinta per la poco dilatata inflessione apicale del bulbo distale della spermateca e per la parte prossimale della spermateca più lunga e più larga, tanto da raggiungere il livello della curvatura distale, mentre in *mixta* questa medesima parte prossimale raggiunge il livello della strozzatura mediana della spermateca.

***Oxypoda (Podoxya) smetanaiana* sp. n. (Figg. 114-116)**

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 28.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,6 mm. Corpo lucido e bruno; pronoto bruno-rossiccio; due uriti basali e apice addominale giallo-brunici; antenne brune con i tre antennomeri basali gialli; zampe giallo-rossicce. Il capo presenta tubercoletti salienti a raspa svaniti, mentre pronoto ed elitre sono coperti di tubercoletti salienti distinti. Edeago figg. 115-116; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. La nuova specie, per i caratteri dell'edeago potrebbe essere sistematicamente affine a *O. nigrolucens* Cameron, 1939, dell'India, ma il quarto antennumero della nuova specie non è trasverso come in *nigrolucens*. Inoltre l'edeago della nuova specie è tozzo, con "crista apicalis" esigua, mentre l'edeago di *nigrolucens* è slanciato, con "crista apicalis" molto sviluppata.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei raccoglitori, il Dr. A. Smetana, noto studioso di Staphylinidae.

Oxypoda (Podoxya) clavata sp. n. (Figg. 117-119)

TIPO. Holotypus ♂, Phulcoki, 2650 m, 22.IV.1982, Kathmandu distr. (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,0 mm. Corpo lucidissimo e bruno-rossiccio; capo, elitre e addome bruni; margine posteriore degli uriti rossiccio; antenne bruno-rossicce con i tre antennumeri basali giallo-rossicci; zampe rossicce. La punteggiatura del capo è svanita, quella del pronoto distinta. Le elitre sono coperte di tubercoletti salienti a raspa. Edeago figg. 118-119; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Questa specie, in base alla forma dell'edeago, si colloca agevolmente nel gruppo di specie a cui fa capo *O. subconformis* Cameron, 1939, del distretto di Ghum, ma presente anche in Nepal. La nuova specie è nettamente differente da *O. subconformis* e da altre specie affini qui sotto descritte, per avere edeago robusto, con dentini ventrali poco salienti.

Oxypoda (Podoxya) kirata sp. n. (Figg. 120-123)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Pokhare NE Barabhise, 2800 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 23 es., stessa provenienza, ma anche 7.IV.1981 (MHNG, CPA); 11 es., Prov. Bagmati, Dobate Ridge NE Barabhise, 2700 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 es., Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂, Nepal, Sikha, 83° 40' E 28° 26' N, 8500 ft., 24-26.V.1954 (Hyatt leg, BM),

DESCRIZIONE. Lungh. 2,9 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale giallo-rossiccia; antenne brune con i due antennumeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. La punteggiatura del capo è distinta, quella del pronoto è svanita. Tubercoletti distinti e poco fitti coprono le elitre, su un fondo a superficie nettamente reticolata. Edeago figg. 121-122; spermateca fig. 123.

COMPARAZIONI. Specie distinta dall'affine *O. subconformis* Cameron, 1939, per l'edeago 1/3 più lungo, per l'incavatura ventrale dell'edeago meno profonda e per la "crista apicalis" grande, ma non proiettata verso l'apice dell'edeago, come in *subconformis*.

ETIMOLOGIA. Dai "Kirata" primi abitanti del Nepal.

Oxypoda (Podoxya) shermathangana sp. n. (Figg. 124-127)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, above Shermathang, 2900 m, 26.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♂ e 3 ♀ ♀, stessa provenienza (MHNG, CPA); 1 ♂, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 1 ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con i due antenomeri basali rossicci; zampe rossicce. Una reticolazione distinta è presente solamente sul pronoto. La punteggiatura del capo è svanita. Il pronoto e le elitre sono coperti da tubercoletti fini salienti a raspa. Edeago figg. 125-126; spermateca fig. 127.

COMPARAZIONI. Specie assai affine a *O. subconformis* Cameron, 1939, ma l'edeago è più profondamente ricurvo al lato ventrale e i dentini ventrali hanno subito una migrazione verso la "crista apicalis" che ha sviluppo dimezzato rispetto quello di *subconformis*.

Oxypoda (Podoxya) decessa sp. n. (Figg. 128-131)

Tipi. Holotypus ♂, Zentralnepal, Kali-Gandaki Tal, zw. Ghasa u. Lete, 3-6.XII.1969, 2600-2750 m (Franz leg., CFR); 1 ♂, Umg. Dhumpus b. Pokhara (Franz leg., CPA); 1 ♀, Zentralnepal, Dinguari Kola Tal, Duinga u. Kapchimo (Franz leg., CFR); 1 ♀, Kathmandu distr., Phulcoki, 2650 m, 22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 26 es., Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Prov. Bagmati, Chaubas, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo giallo-rossiccio; antenne rossicce con i quattro antenomeri basali e l'undicesimo gialli; zampe gialle. La punteggiatura o i tubercoletti dell'avancorpo sono svaniti. L'addome è coperto di fitti tubercoletti molto robusti e salienti. Edeago figg. 128-129; spermateca fig. 130.

COMPARAZIONI. Specie simile a *O. subconformis* Cameron, 1939, tuttavia l'incavatura ventrale del suo edeago è nettamente stretta, la "crista apicalis" è meno sviluppata e la parte apicale dell'edeago, in visione ventrale, è stretta nella nuova specie e larga in *subconformis*.

Oxypoda (Podoxya) dilatata sp. n. (Figg. 132-135)

Tipi. Holotypus ♂, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 14.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 5 es., stessa provenienza, (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,1 mm. Corpo bruno; pronoto, elitre, margine posteriore degli uriti ed estremità addominale bruno-rossicci; antenne brune con i due antenomeri basali e la base del terzo, giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. L'intero corpo è coperto di tubercoletti poco salienti. Edeago figg. 133-134; spermateca fig. 135.

Comparazioni. La nuova specie è sistematicamente vicina a *O. subconformis* Cameron, 1939, e altre specie simili qui descritte; ciò in base alla forma dell'edeago. Per l'ampia concavità ventrale e l'accentuata convessità preapicale dell'edeago, come per la forma della "crista apicalis", è specie ben distinta da *O. subconformis* e specie affini.

Oxypoda (Podoxya) gosainthanensis sp. n. (Figg. 136-139)

Tipi. Holotypus ♂, Zw. Tare-Pati u. Gosaikunde (Franz leg., CFR).

Paratypi: 1 ♂ e 1 ♀, stessa provenienza (CFR, CPA); 13 es., Prov. Bagmati, Mere Dara, 3000-3200 m, 7-8.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,2 mm. Corpo rossiccio; addome bruno-rossiccio tranne l'estremità apicale; antenne rossicce con i tre antennomeri basali gialli; zampe giallo-rossicce. L'avancorpo è coperto di tubercoletti svaniti; l'addome presenta tubercoletti molto evidenti perché robusti. Edeago figg. 137-138; spermateca fig. 139.

NOTA. In base ai caratteri esterni (elitre più corte del pronoto e questo allargato lateralmente) questa nuova specie si collocherebbe nel sottogenere *Sphenoma* Mannerheim, 1831. Ma non vi sono dubbi che in base alla forma dell'edeago, così caratteristica (due dentini ventrali), questa nuova specie appartiene al gruppo di specie a cui fa capo *O. subconformis* Cameron, 1939, che è compresa nel sottogenere *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875. Ciò indica che una nuova naturale sistematica sottogenerica del genere *Oxygoda* è ancora tutta da costruire. Attualmente specie affini sono sparpagliate in più sottogeneri anche per la fauna europea.

COMPARAZIONI. Specie distinta da tutte le specie del gruppo di *O. subconformis* Cameron, 1939, oltre che per le elitre più corte del pronoto, per la presenza di una "crista apicalis" molto ridotta.

***Oxygoda (Podoxya) elata* sp. n. (Figg. 140-143)**

TIP. Holotipus ♂; Umg. Dhampus b. Pokhara (Franz leg., CFR).

Paratypi: 14 es., stessa provenienza (CFR, CPA); 1 ♂, Parbat distr., Ridge E Ghoropani pass, 50 m, .X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,1 mm. Corpo bruno-rossiccio; capo nero-bruno; margine posteriore degli uriti rossiccio; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è fine, fitta e poco profonda. Le elitre sono coperte di tubercoletti fini, fitti e poco salienti. Edeago figg. 141-142; spermateca fig. 143.

COMPARAZIONI. In questa nuova specie i due dentini ventrali presenti sull'edeago delle specie del gruppo di *O. subconformis*, si sono trasformati in bozze salienti. Per questo carattere e per le strette incavature ventrali dell'edeago, la nuova specie differisce sia da *O. subconformis*, che dalle altre specie affini qui descritte.

***Oxygoda (Podoxya) remansa* sp. n. (Figg. 144-145)**

TIP. Holotipus ♀, Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 2 ♀♀, stessa provenienza (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,1 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; estremità addominale rossiccia; antenne bruno-rossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è svanita. Distinti tubercoletti salienti a raspa coprono le elitre. Spermateca fig. 145; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. In base alla forma della spermateca, la nuova specie appare affine a *O. kashmirica* Cameron, 1939, che pure potrebbe essere compresa nel gruppo di *O. subconformis* Cameron, 1939, anche se l'edeago di *kashmirica* ha subito, nel corso

dell'evoluzione, accentuate trasformazioni (per esempio i dentini ventrali dell'edeago sono diventati affilate carene). La parte prossimale della spermateca della nuova specie descrive un'ampia spira, non osservabile in *kashmirica*, e l'introflessione apicale del bulbo distale della spermateca della nuova specie è stretta e lunga, mentre è larga e corta in *kashmirica*. Inoltre il pronoto della nuova specie è nettamente trasverso, mentre quello di *kashmirica* è appena trasverso.

Oxypoda (Podoxya) remota sp. n. (Figg. 146-147)

TIPI. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Chipling, 2300 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,2 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e addome bruni; margine posteriore degli uriti ed estremità addominale rossicci; antenne brune con i due antenomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura su capo e pronoto e i tuberoletti sulle elitre sono assai svaniti. Spermateca fig. 146; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Per la forma della spermateca, la nuova specie sembra affine a *O. nigrita* Cameron, 1939, presente pure nel Nepal, ma la spermateca della nuova specie ha sviluppo nettamente maggiore ed è priva di lunga appendice prossimale. Inoltre l'introflessione apicale del bulbo distale della spermateca della nuova specie, è lunga, mentre è corta in *nigrita*.

Oxypoda (Podoxya) bhairava sp. n. (Figg. 148-149)

TIPO. Holotypus ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2800 m, 5.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con i due antenomeri basali bruno-rossicci; zampe brune con tarsi rossicci. I tuberoletti del capo e del pronoto sono fini e svaniti, quelli delle elitre sono distinti anche se altrettanto fini. Spermateca fig. 149; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. A motivo dell'asimmetricità del bulbo distale della spermateca, la nuova specie è affine a *O. proxima* Cameron, 1939 del Kashmir, che pure ha bulbo distale della spermateca asimmetrico. Tuttavia la nuova specie presenta profonda introflessione apicale del bulbo distale della spermateca, mentre *O. proxima* ha introflessione meno profonda e a lati convergenti e non a lati paralleli come nella nuova specie.

ETIMOLOGIA. Da Bhairava, divinità induista dalle molte braccia.

Oxypoda (Podoxya) rufomarginella sp. n. (Figg. 150-153)

TIPI. Holotypus ♂, Westnepal, Umg. Maharigaon, Gebiet von Jummla, 3000-3500 m, (Franz leg., CFR).

Paratypi: 33 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20-21.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA); 2 es., Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3100-3200 m, 4-8.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana

leg., MHNG); 1 ♂, Prov. Bagmati, below Thare Pati, 3300 m, 12.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; base delle elitre, margine posteriore degli uriti e apice dell'addome rossicci; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è molto svanita. I tubercoletti che coprono le elitre sono debolmente salienti a raspa. Edeago figg. 151-152; spermateca fig. 153.

COMPARAZIONI. La nuova specie è distinta da *O. subsericea* Cameron, 1939, per l'edeago molto stretto all'apice se visto ventralmente, e con pezzi copulatori del sacco interno esili, mentre l'edeago di *subsericea* ha pezzi copulatori robusti.

Oxypoda (Podoxya) burlangana sp. n. (Figg. 154-157)

TIPO. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♂ e 2 ♀♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 5 ♂♂, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,9 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e uriti terzo e quarto bruni; margine posteriore degli uriti rossiccio; antenne brune con i due antennomeri basali rossicci; zampe giallo-rossicce. Tutto il corpo è coperto di tubercoletti fitti debolmente salienti a raspa. Edeago figg. 155-156; spermateca fig. 157.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. subsericea* Cameron, 1939, per avere l'edeago molto più profondamente ricurvo al lato ventrale e per la strettissima parte apicale della lama sternale dell'edeago (larga in *subsericea*).

Oxypoda (Podoxya) yakorum sp. n. (Figg. 158-161)

TIPO. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♂ e 1 ♀, stessa provenienza (MHNG, CPA); 3 ♀♀, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Khandbari distr., Khandbari, 1700 m, 23.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,3 mm. Corpo debolmente lucido e bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-bruni; zampe gialle. Tutto il corpo è coperto di tubercoletti molto fitti e fini. Edeago figg. 159-160; spermateca fig. 161.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. subsericea* Cameron, 1939, per l'edeago più esile, con bulbo basale meno sviluppato della parte distale (di sviluppo uguale in *subsericea*), per la presenza di un lungo ed esile pezzo copulatore del sacco interno (largo e robusto in *subsericea*) e per la spermateca che non presenta come in *subsericea* una profonda e larghissima introflessione apicale del bulbo distale.

Oxypoda (Podoxya) specifica sp. n. (Figg. 162-163)

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo debolmente lucido e bruno; apice addominale rossiccio; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-bruni; zampe giallo-rossicce. I tuberoletti che coprono la superficie del capo sono svaniti, quelli del pronoto e delle elitre sono distinti e poco salienti. Spermateca fig. 163; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. subsericea* Cameron, 1939, in base alla struttura generale della spermateca. La nuova specie però presenta quest'organo nettamente più breve e introflessione apicale del bulbo distale nettamente meno profonda e meno larga.

Oxypoda (Podoxya) durga sp. n. (Figg. 164-165)

TIPO. Holotypus ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2700 m, 6.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con i due antennomeri basali bruno-rossicci; zampe bruno-rossicce, con tarsi giallo-rossicci. L'intero corpo è coperto di tuberoletti fitti e svaniti. Spermatece fig. 164; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. proxima* Cameron, 1939, del Kashmir, per l'evidente asimmetria del bulbo distale della spermateca. Ne è distinta perché il bulbo distale di quest'organo è molto meno sviluppato, con introflessione non assottigliata all'apice e che divide lo spazio interno in parti disuguali (in parti uguali in *proxima*).

ETIMOLOGIA. Dalla divinità induista "Durga".

Oxypoda (Podoxya) dama sp. n. (Figg. 166-168)

TIPO. Holotypus ♂, Westnepal, Gebiet von Jumla, Umg. Uthu, 17-25.IX.1972 (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e bruno rossiccio; capo bruno; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. I tuberoletti che coprono il capo sono poco salienti, quelli del pronoto e delle elitre sono fini e netti. Edeago figg. 167-168; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. La nuova specie è differente da *O. nigrita* Cameron, 1939, per l'edeago non esile, con "crista apicalis" poco sviluppata (molto sviluppata in *nigrita*) e per il flagello del sacco interno sinuato e non rettilineo come in *nigrita*.

Oxypoda (Podoxya) decorella sp. n. (Figg. 169-170)

TIPO. Holotypus ♀, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2800 m, 5.X.1983 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucidissimo e bruno; elitre rossicce con una macchia esterna bruna; estremità addominale rossiccia; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali e l'undicesimo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce con femori bruno-rossicci. La punteggiatura del capo è distinta. Il pronoto e le elitre sono coperti di tuberoletti distinti. Spermateca fig. 170; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. La nuova specie ha spermateca di forma simile a quella di *O. subsericea* Cameron, 1929, tuttavia è 1/4 meno sviluppata e con introflessione apicale del bulbo distale poco profonda e poco larga (profondissima e larghissima in *subsericea*).

Oxypoda (Podoxya) pusilla sp. n. (Figg. 171-174)

TIPI. Holotypus ♂; Kashmir, Pahalgam, X.1977 (Franz leg., CFR).

Paratypi: 6 es., Prov. Bagmati, Yangri Ridge, 4150-4350 m, 21-22-24.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Pakistan settentrionale, Hazara-Kaghan Valley, Malkaudi, 1350 m, 20.IV.1984 (Zoia leg., CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 1,8 mm. Corpo lucido e rossiccio; capo bruno-rossiccio; uriti terzo e quarto bruni; estremità addominale giallo-rossiccia; antenne giallo-brunicce con i tre antennomeri basali gialli; zampe gialle. La punteggiatura del capo è poco distinta. I tubercoli del pronoto sono assai svaniti, quelli delle elitre sono ben salienti. Edeago figg. 172-173; spermateca fig. 174.

COMPARAZIONI. Per la taglia ridotta e per avere l'edeago inciso all'apice, la nuova specie non ha forme simili con cui confrontarsi. L'edeago diviso all'apice si osserva anche nelle specie del sottogenere *Oxypoda* s. str., ma tutte hanno taglia molto maggiore di quella della nuova specie e antenne allungate. Inoltre il tipo di spermateca è anomalo nel genere *Oxypoda*, ma la ligula e del tipo proprio al genere a cui è stata attribuita la nuova specie.

Oxypoda (Podoxya) chetra sp. n. (Figg. 175-178)

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♀, stessa provenienza (CPA); 1 ♀ Khandbari distr., above Tashigaon, 3500 m, 6.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno; margine posteriore degli uriti e estremità addominale rossicci; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-bruni; zampe gialle. Il capo e il pronoto sono coperti di tubercoli salienti a raspa. Le elitre presentano tubercoli svaniti. Edeago figg. 175-176; spermateca fig. 177.

COMPARAZIONI. Anche questa nuova specie, come la precedente *O. pusilla* sp. n. presenta una tipologia della spermateca finora unica nel genere *Oxypoda*. Per i caratteri della ligula, la nuova specie non può che essere attribuita al genere *Oxypoda*. Questo carattere unico della spermateca consiste nell'enorme sviluppo del bulbo prossimale, molto più sviluppato del distale; normalmente questo bulbo prossimale non è distinto nelle specie finora note del genere *Oxypoda*.

ETIMOLOGIA. Dal gruppo etnico nepalese dei Chetri.

Oxypoda (Podoxya) svetana sp. n. (Figg. 179-180)

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Pokhare NE Barahbise, 3000 m, 7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e i quattro antennomeri basali, margine posteriore del quarto urite e apice dell'addome rossicci; antenne bruno-rossicce con i due antennomeri basali giallo-bruni; zampe giallo-rossicce. I tubercoli del capo e del pronoto sono fini e distinti quelli delle elitre sono svaniti. Spermateca fig. 180; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie affine alla precedente *O. chetra* sp. n., per la forma della spermateca. Differisce per il bulbo distale con introflessione apicale charamente più robusta.

ETIMOLOGIA. Dal fiume Svetá Gandakí che scorre presso Pokhare, località tipica della nuova specie.

***Oxyroda (Podoxya) sudra* sp. n. (Figg. 181-182)**

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,0 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale bruno-rossiccia; antenne brune con primo antennomero rossiccio e secondo bruno-rossiccio; zampe giallo-rossicce. I tuberoletti del capo e delle elitre sono poco salienti, quelli del pronoto sono molto salienti. Spermateca fig. 182; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Non sono note specie del genere *Oxyroda* che mostrano bulbo distale della spermateca privo di introflessione apicale, tranne che per *O. shastrana* sp. n. sopra descritta e una specie della Cina non ancora descritta. Tuttavia queste specie hanno la parte restante della spermateca di struttura molto differente.

ETIMOLOGIA. Da Sudra, classe dei servi in Nepal.

***Oxyroda (Podoxya) ganeshica* sp. n. (Figg. 183-186)**

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Tarke Ghyang, 2650 m, 19.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 1 ♂ e 2 ♀♀, Prov. Bagmati, Pokhare NE Barabhise, 3000 m, 7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno; base e margine posteriore delle elitre e apice dell'addome rossicci; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci e l'undicesimo rossiccio; zampe gialle con femori bruno-rossicci. I tuberoletti del capo sono svaniti, quelli del pronoto e delle elitre sono distinti. Edeago figg. 184-185; spermateca fig. 186.

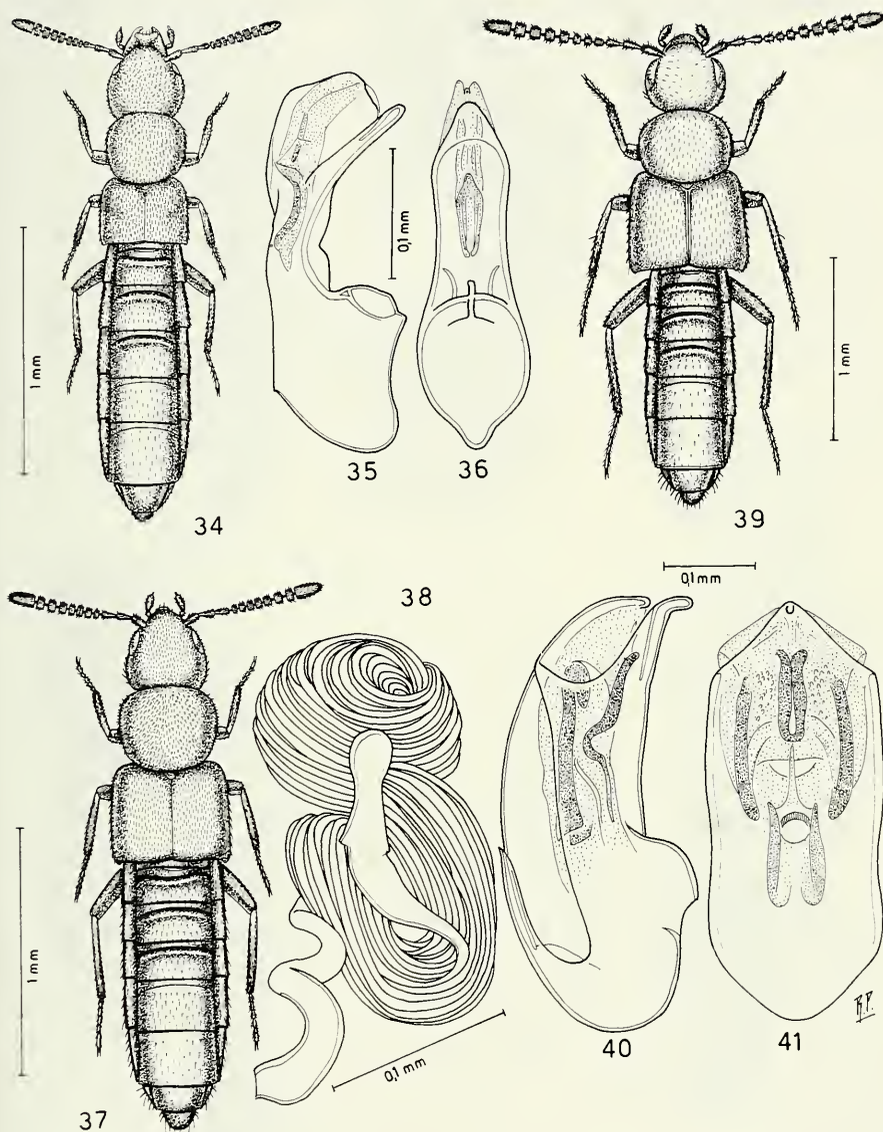
COMPARAZIONI. L'apice dell'edeago della nuova specie è diviso in due lobi largamente separati. Tra le specie che possiedono simile carattere dell'edeago, *O. pusilla* sp. n. e *O. chetra* sp. n. sopra descritte, presentano però edeago privo di profonda incavatura ventrale. Inoltre il profilo della parte apicale dell'edeago della nuova specie è nettamente sinuato, non così è il profilo ventrale dell'edeago delle due specie citate.

ETIMOLOGIA. Da "Ganesh" dio con testa di elefante, figlio di Shiva e Parvati.

***Oxyroda (Podoxya) manjushrica* sp. n. (Figg. 187-190)**

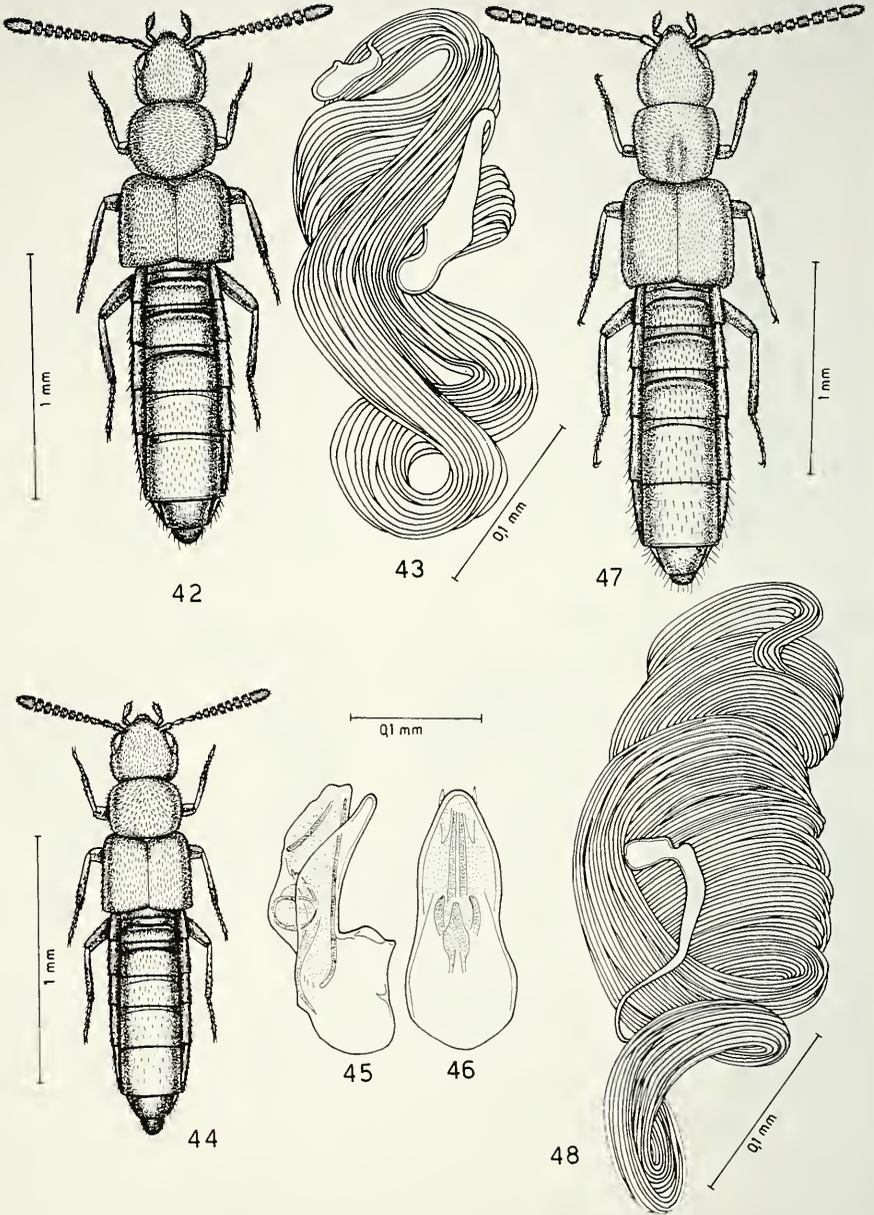
TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Chaubas, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 1 ♀, Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 16.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., CPA).



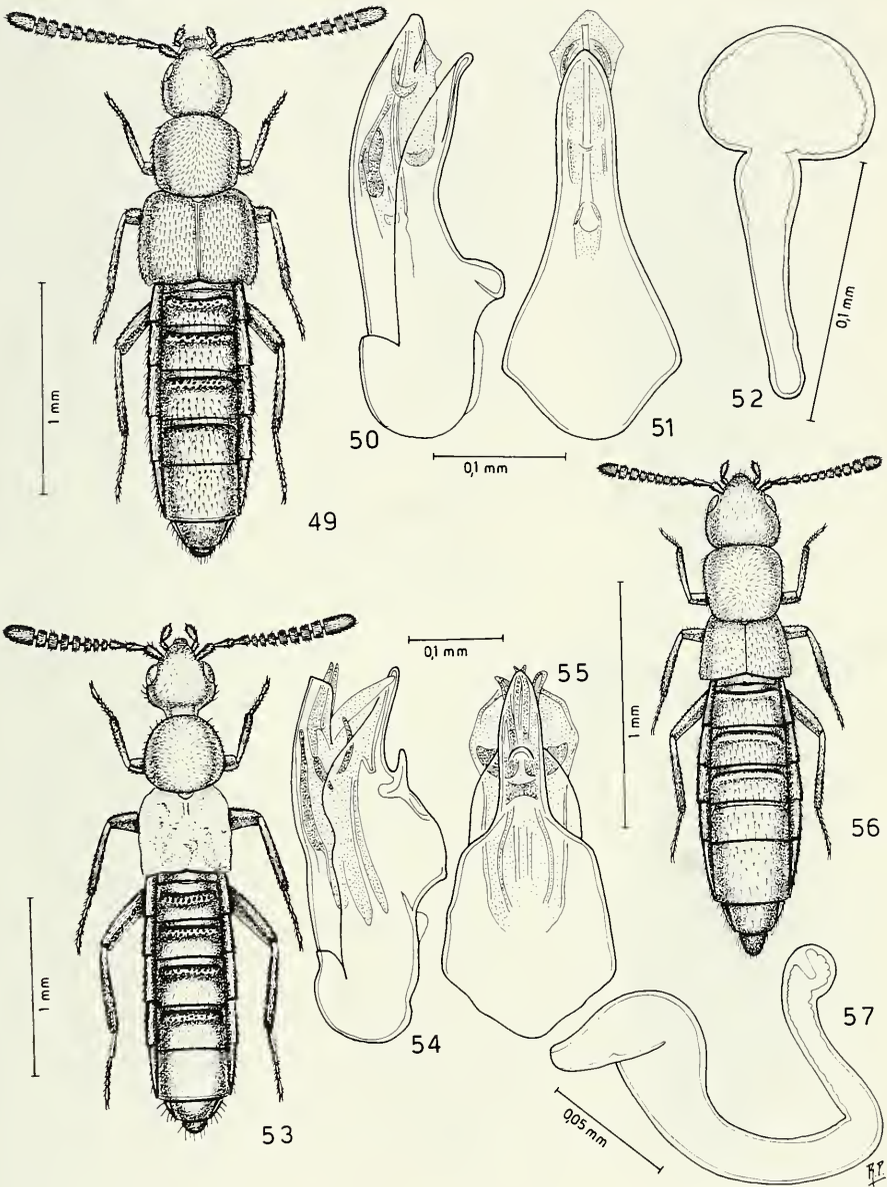
FIGG. 34-41.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 34-36: *Apimela aptera* sp. n. Figg. 37-38: *Apimela newar* sp. n. Figg. 39-41: *Apimela lucidula* sp. n.



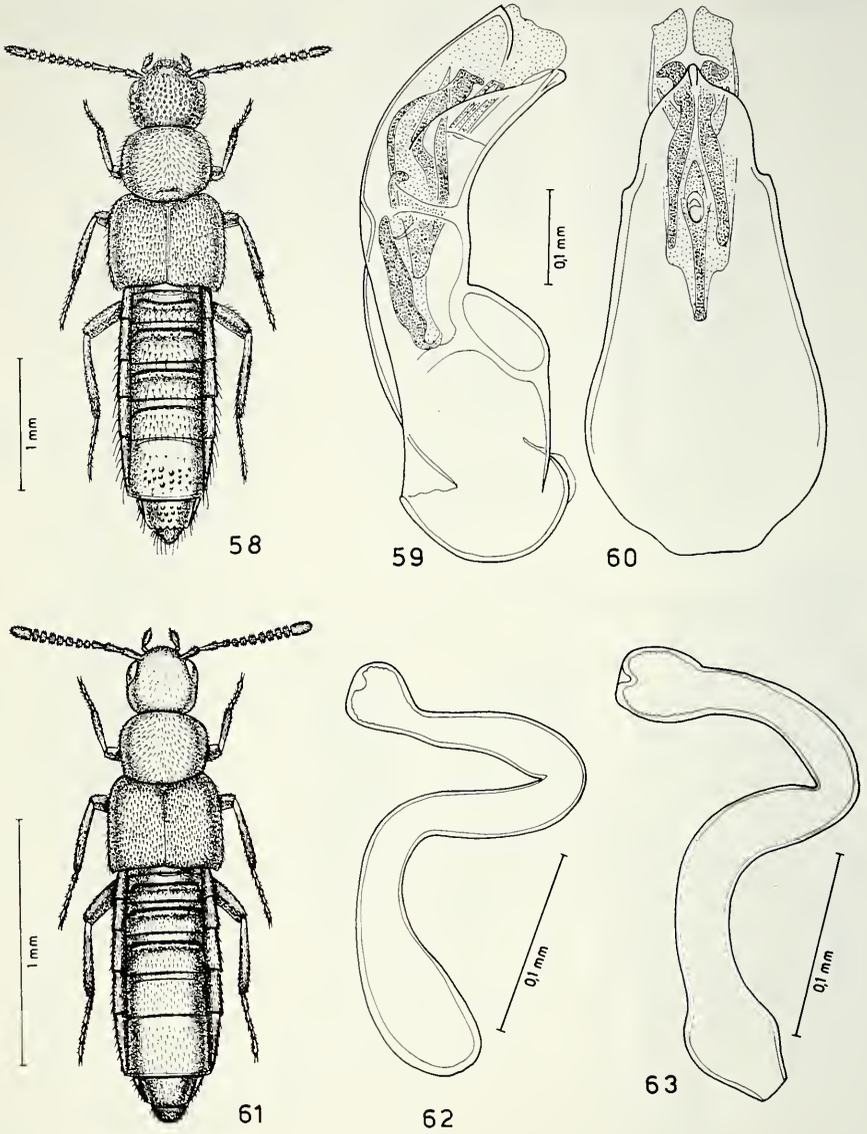
FIGG. 42-48.

Habitus, spermatheca ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 42-43: *Apimela consors* sp. n. Figg. 44-46: *Meotica orousseti* sp. n. Figg. 47-48: *Parapimela morvani* sp. n.



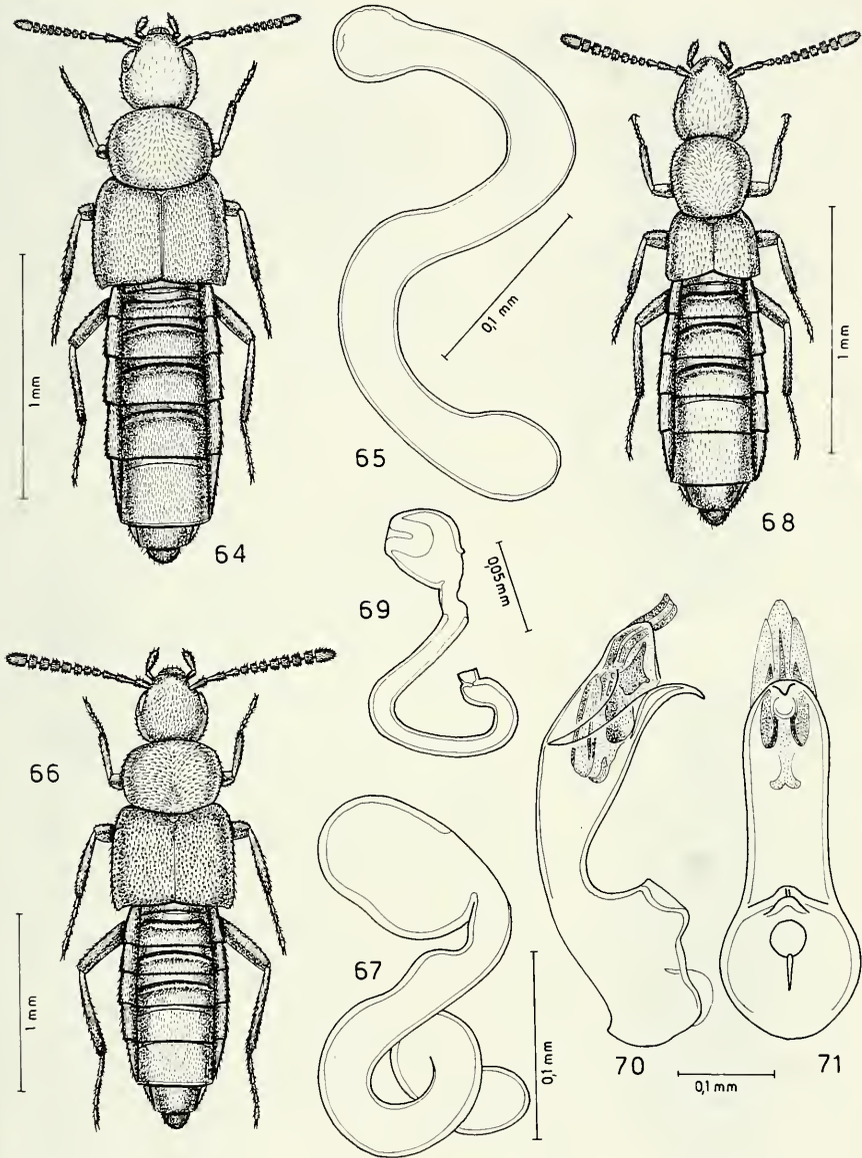
FIGG. 49-57.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 49-52: *Amarochara* (*Lasiochara*) *smetanai* sp. n. Figg. 53-55: *Amarochara* (s. str.) *loebli* sp. n. Figg. 56-57: *Pachycephalopsisialia* *raraensis* sp. n.



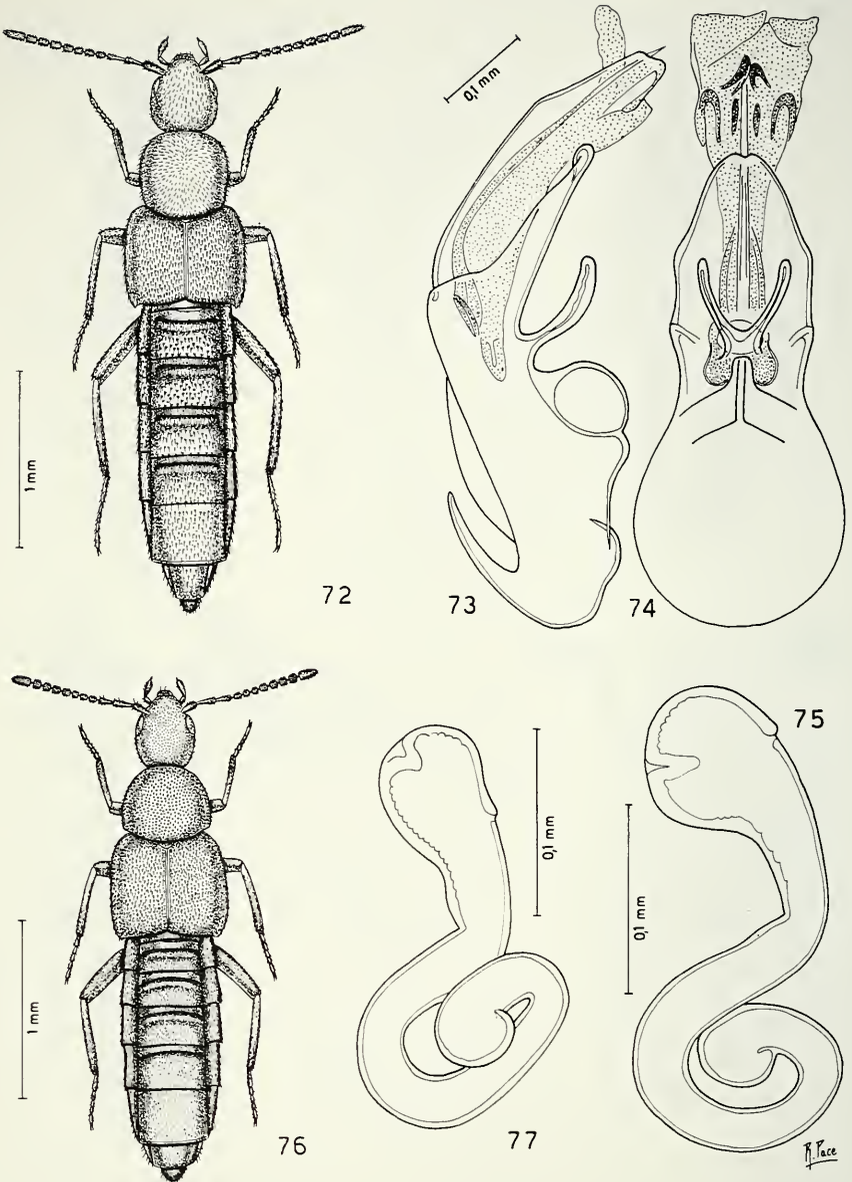
FIGG. 58-63.

Habitus, eedeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 58-60: *Pachycephalopsisalia smetanai* sp. n. Figg. 61-63: *Pachycephalopsisalia loebli* sp. n.



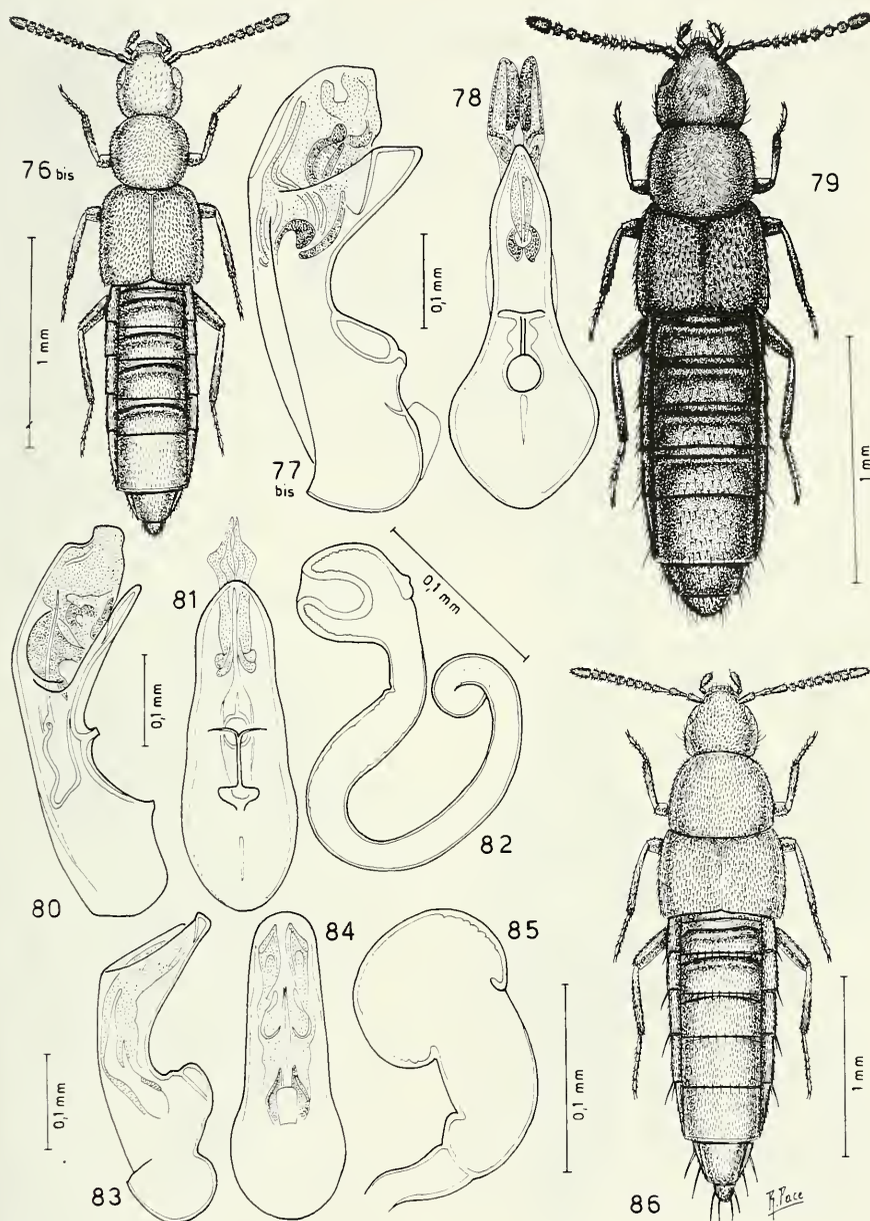
FIGG. 64-71.

Habitus, spermateca ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 64-65: *Pachycephalopsisalia loebli* sp. n. Figg. 66-67: *Hygropetrophila athetoides* sp. n. Figg. 68-71: *Hygropetrophila smetanai* sp. n.



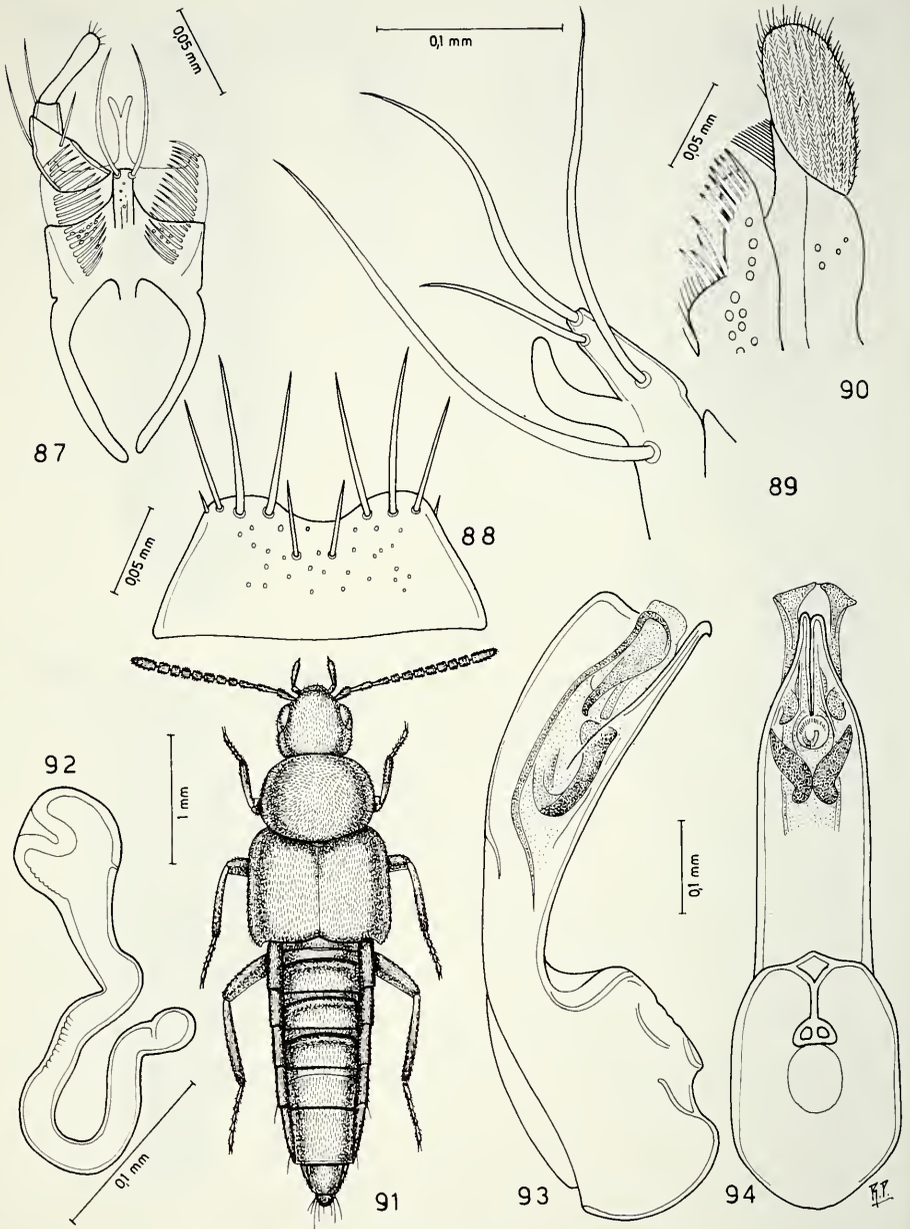
FIGG. 72-77.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 72-75: *Hygropetrophila bifurcata* sp. n. Figg. 76-77: *Hygropetrophila ghoropanica* sp. n.



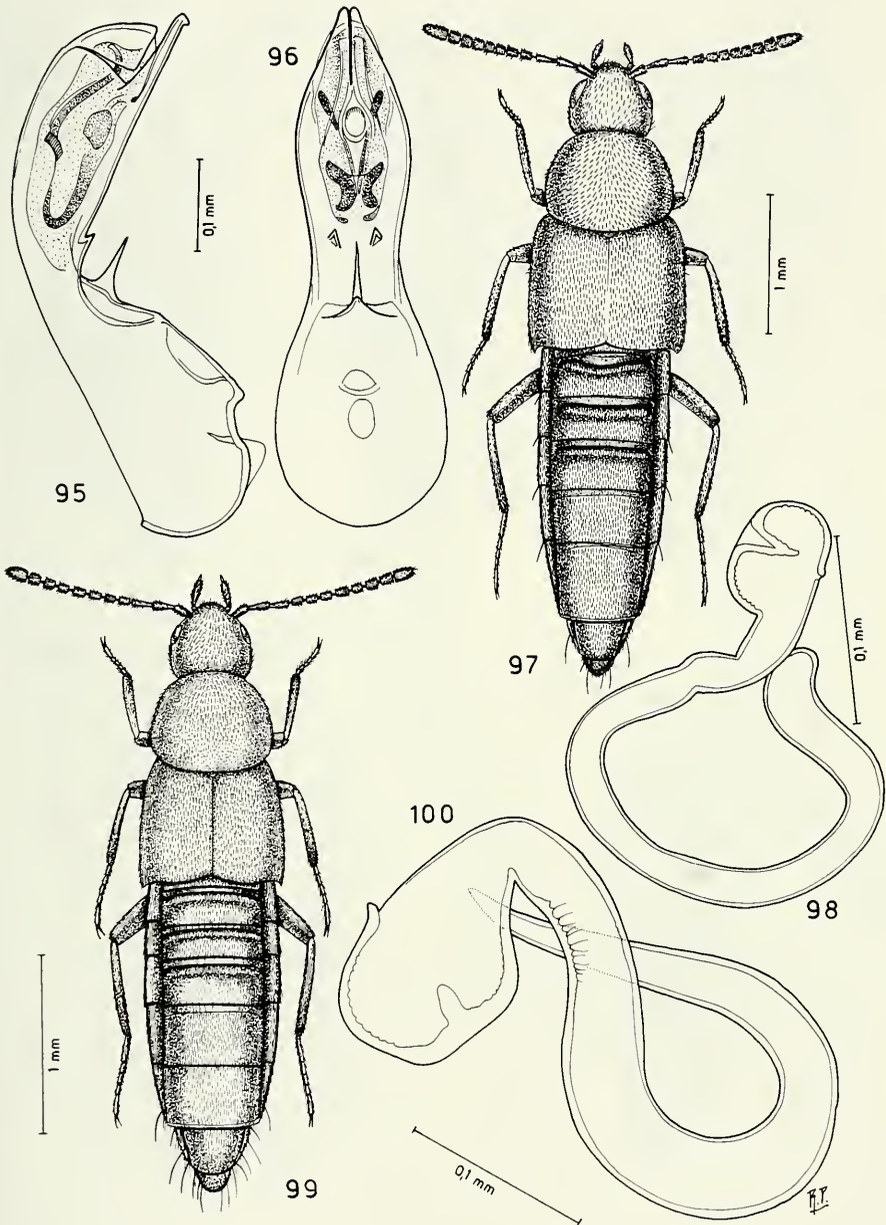
FIGG. 76bis-86.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 76bis-78: *Cousya smetanai* sp. n.
 Figg. 79-82: *Cousya quadrisulcata* Bernhauer. Figg. 83-86: *Smetanaetha tuberculicollis* gen. n., sp. n.



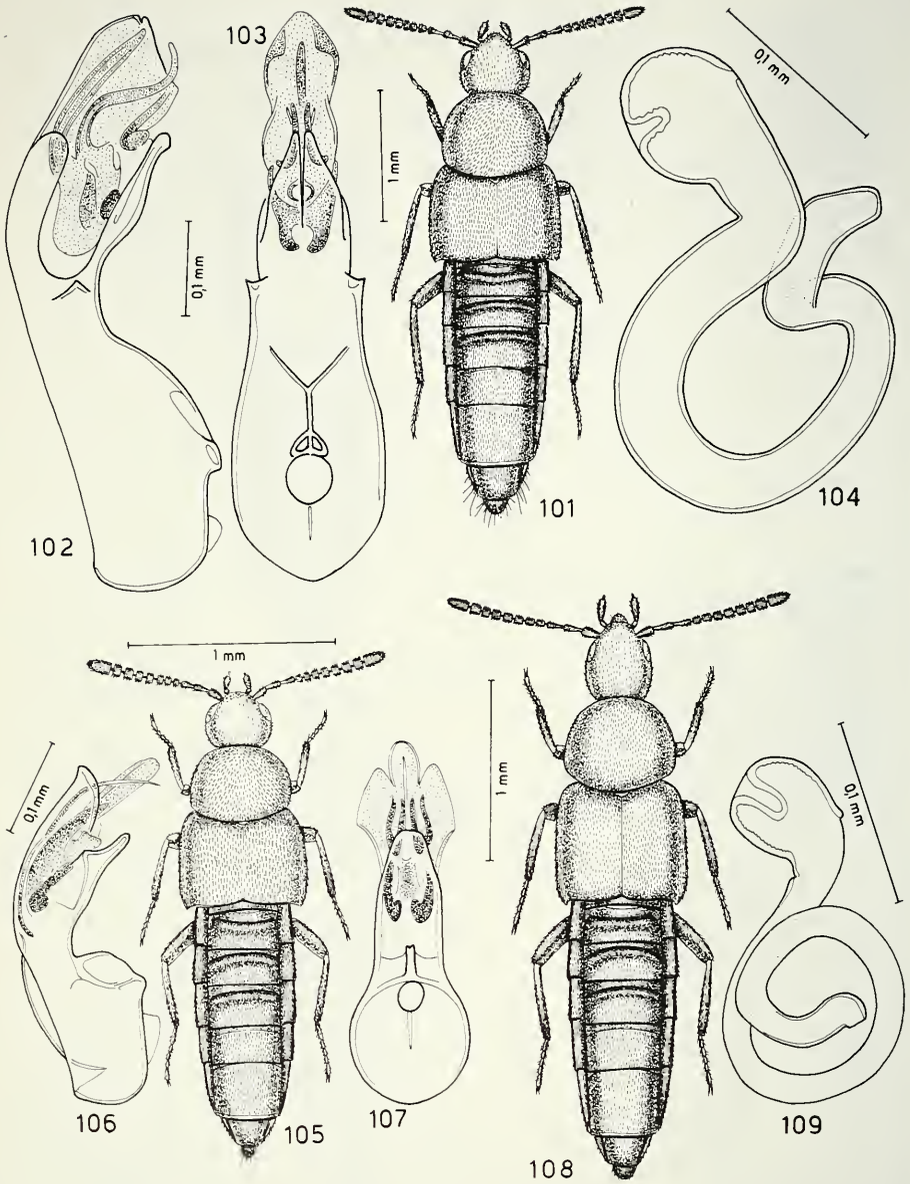
FIGG. 87-94.

Labio con palpo labiale, mento, apice di paramero, galea e lacinia, spermatteca, habitus ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 87-90: *Smetanaetha tuberculicollis* gen. n. sp. n. Figg. 91-94: *Oxyropa* (s. str.) *ingens* sp. n.



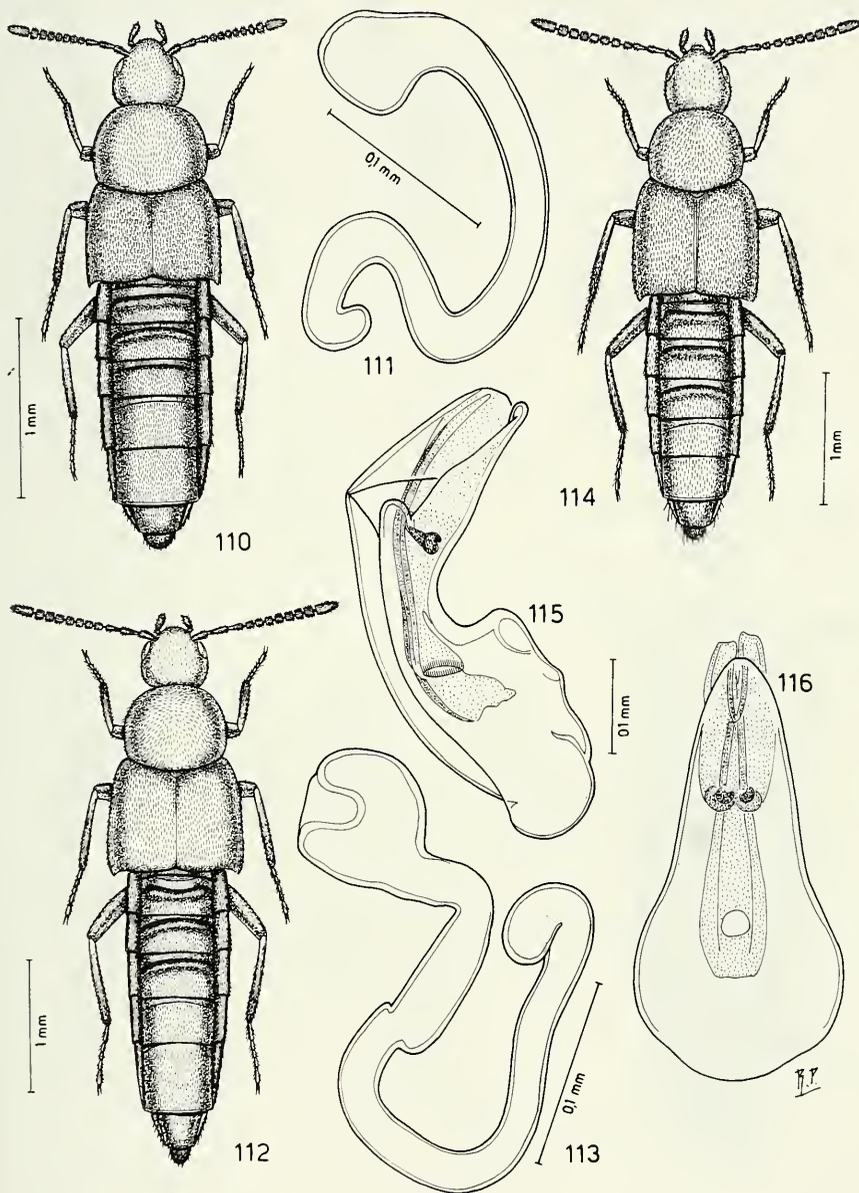
FIGG. 95-100.

Edeago in visione laterale e ventrale, habitus e spermateca. Figg. 95-98: *Oxyptoda* (s. str.) *cameroni* sp. n. Figg. 99-100: *Oxyptoda* (s. str.) *monticola* sp. n.



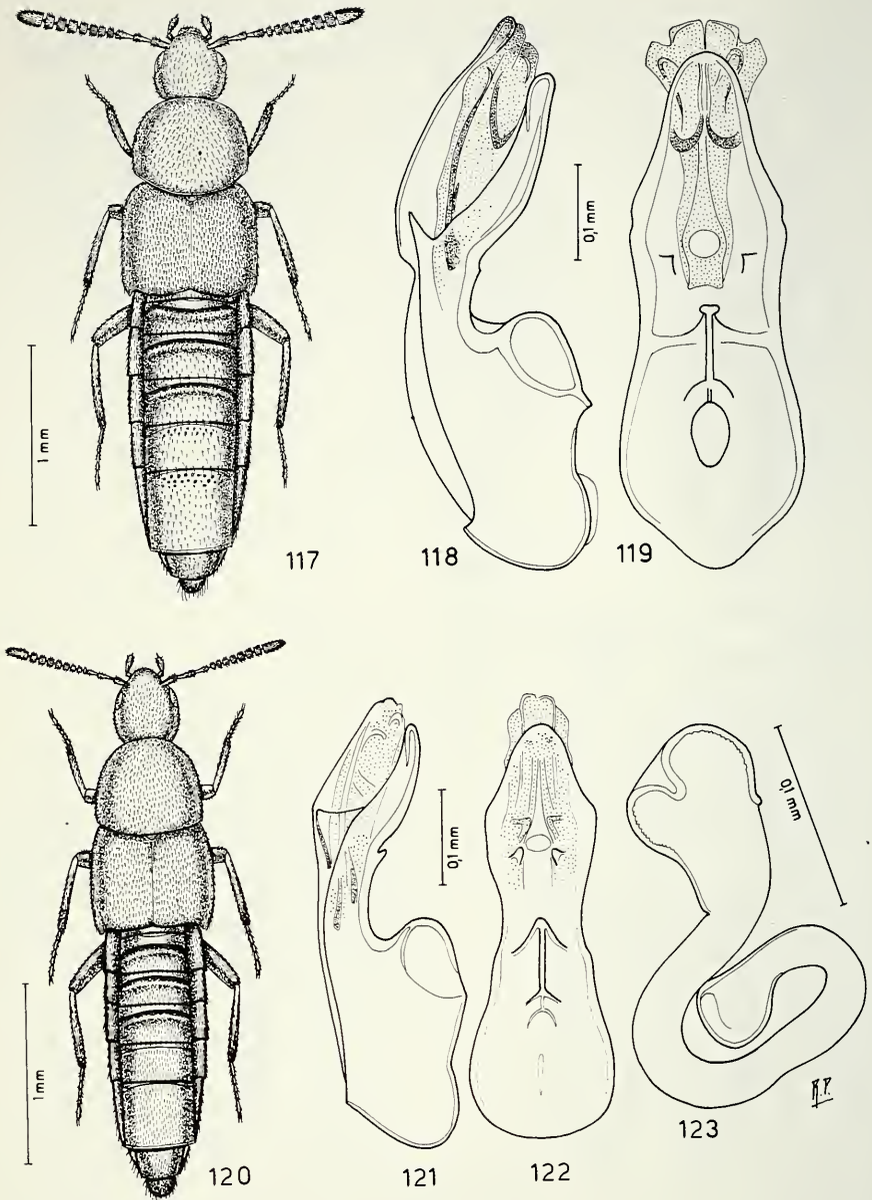
FIGG. 101-109.

Edeago in visione laterale e ventrale, habitus e spermatheca. Figg. 101-104: *Oxypoda* (s. str.) *ulterior* sp. n. Figg. 105-107: *Oxypoda* (*Podoxya*) *subsericea* Cameron. Figg. 108-109: *Oxypoda* (*Podoxya*) *ahalensis* sp. n.



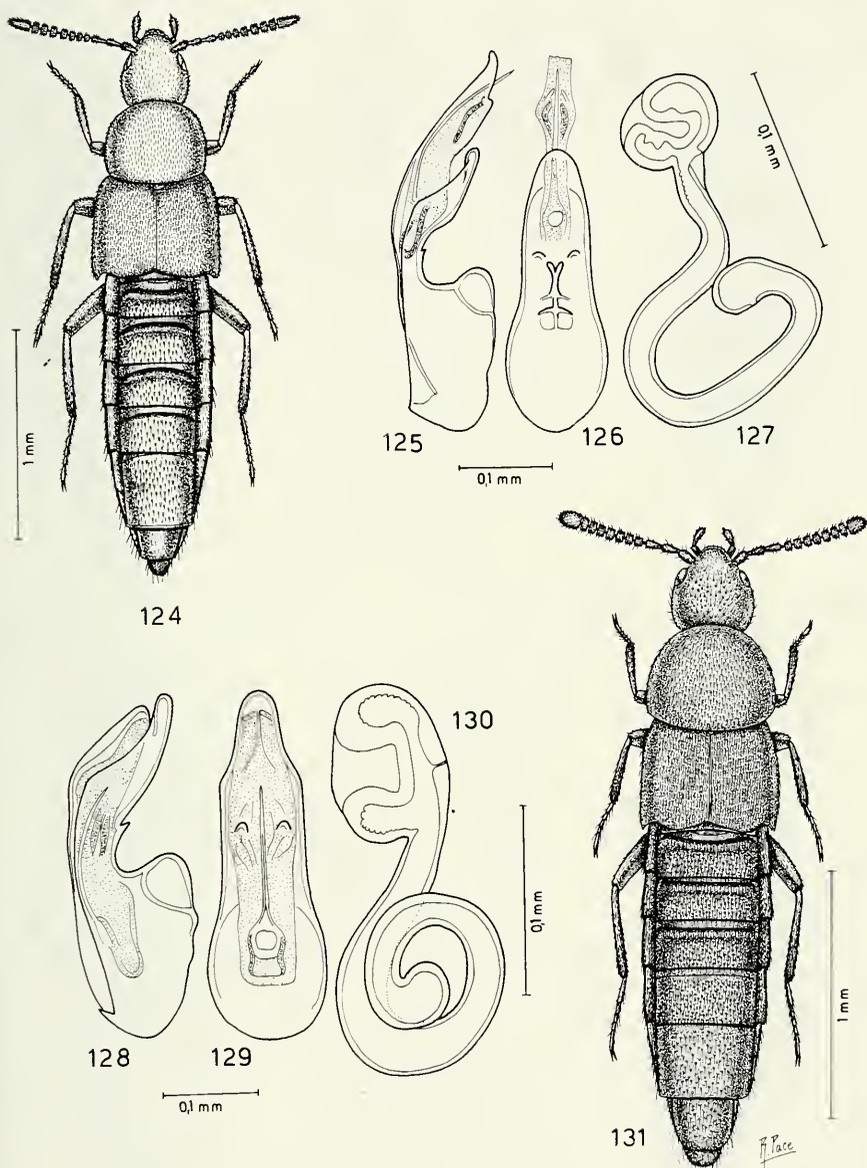
FIGG. 110-116.

Habitus, spermatheca ed aedeago in visione laterale e ventrale. Figg. 110-111: *Oxypoda (Podoxya) shastrana* sp. n. Figg. 112-113: *Oxypoda (Podoxya) mixtoides* sp. n. Figg. 114-116: *Oxypoda (Podoxya) smetanaiana* sp. n.



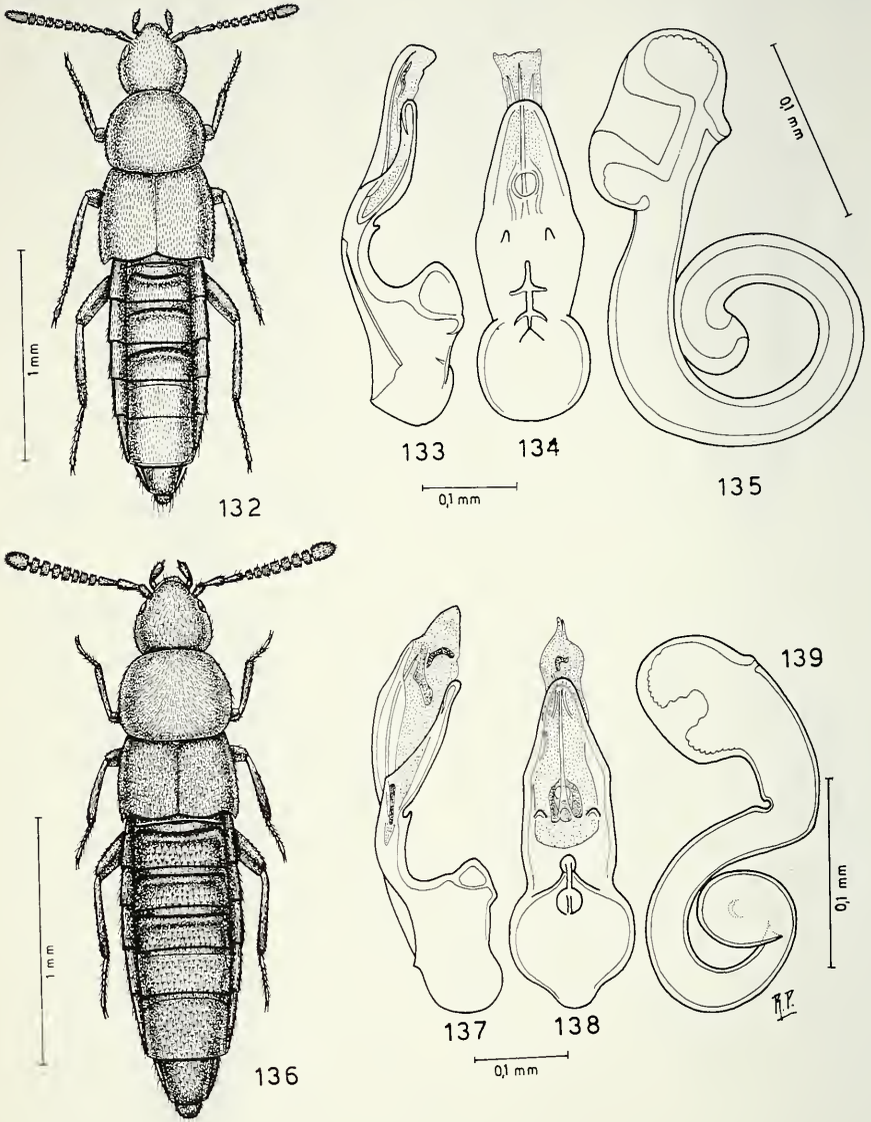
FIGG. 117-123.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 117-119: *Oxyptera (Podoxya) clavata* sp. n. Figg. 120-123: *Oxyptera (Podoxya) kirata* sp. n.



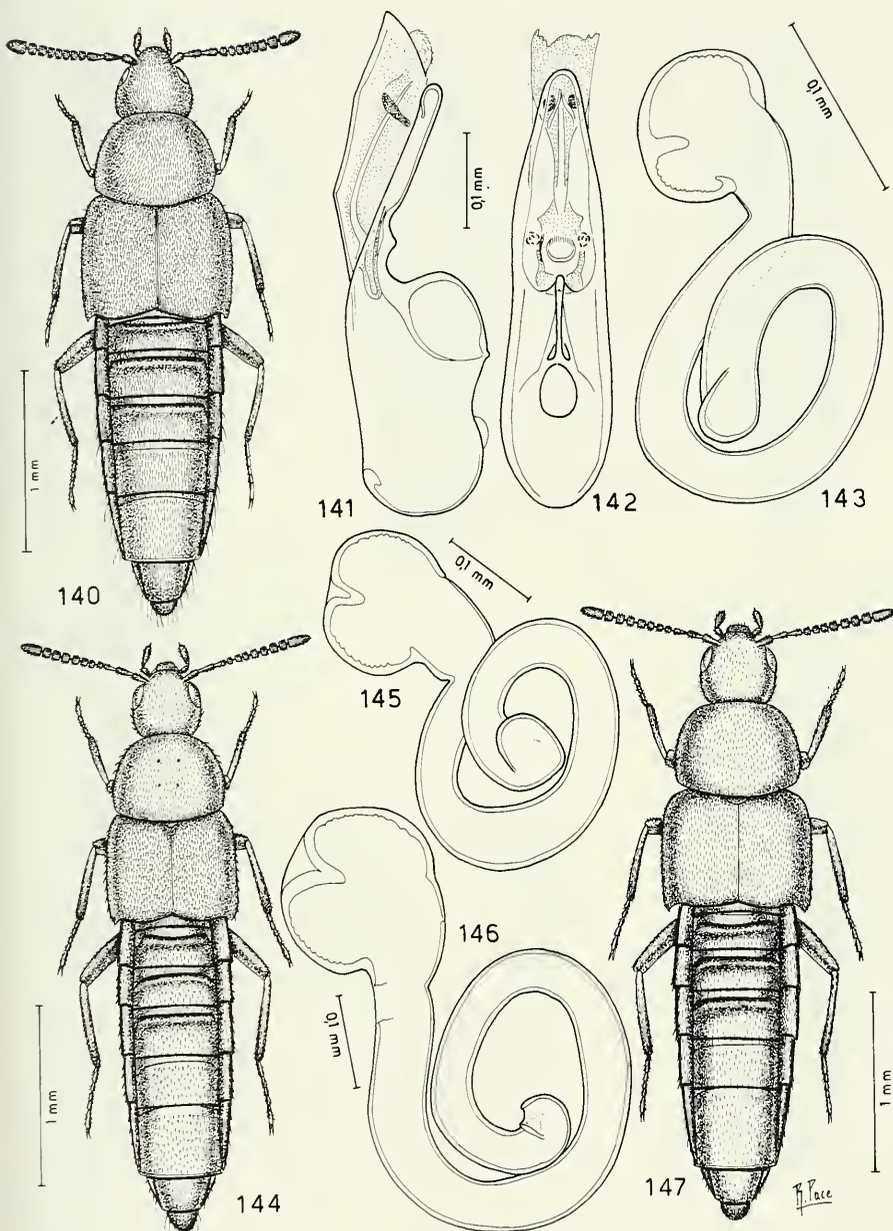
FIGG. 124-131.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 124-127: *Oxyroda (Podoxya) shermathangana* sp. n. Figg. 128-131: *Oxyroda (Podoxya) decessa* sp. n.



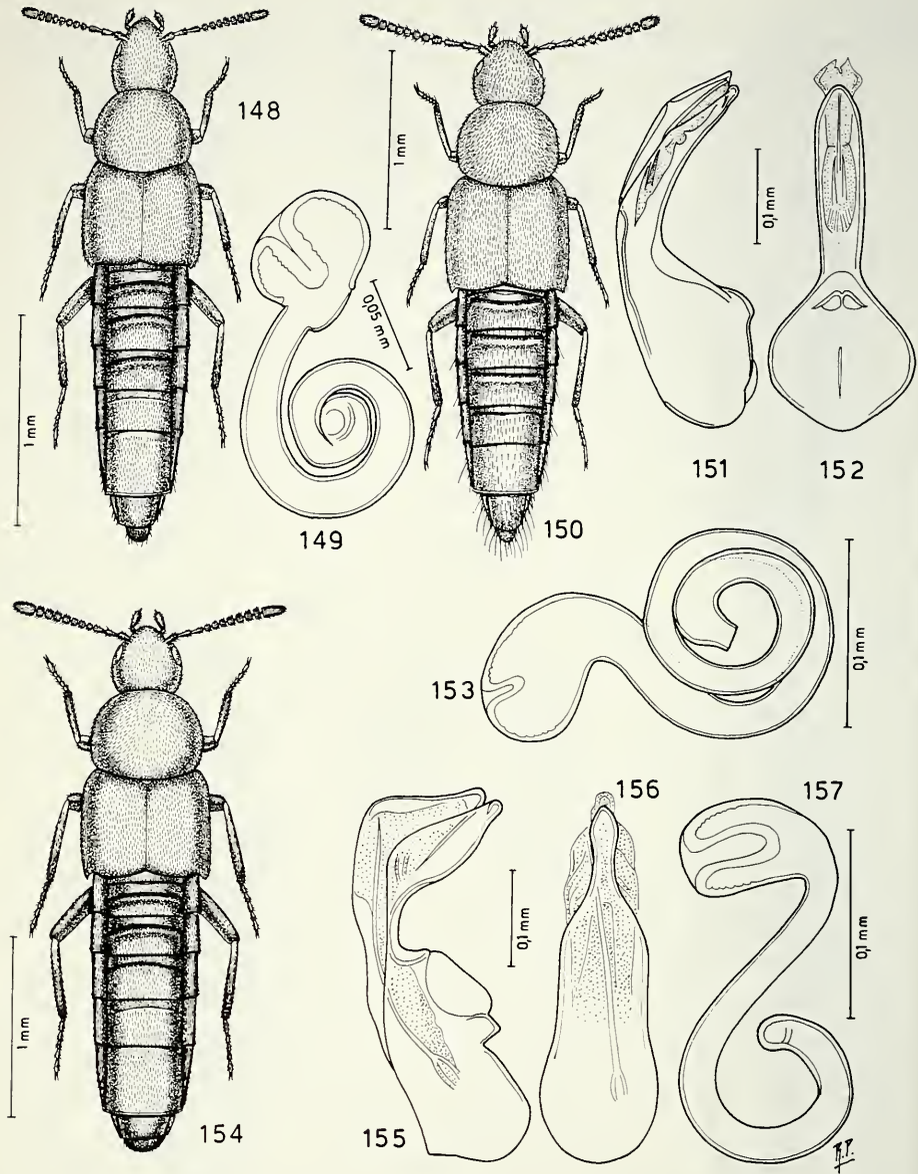
FIGG. 132-139.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 132-135: *Oxyroda (Podoxya) dilatata* sp. n. Figg. 136-139: *Oxyroda (Podoxya) gosainthanensis* sp. n.



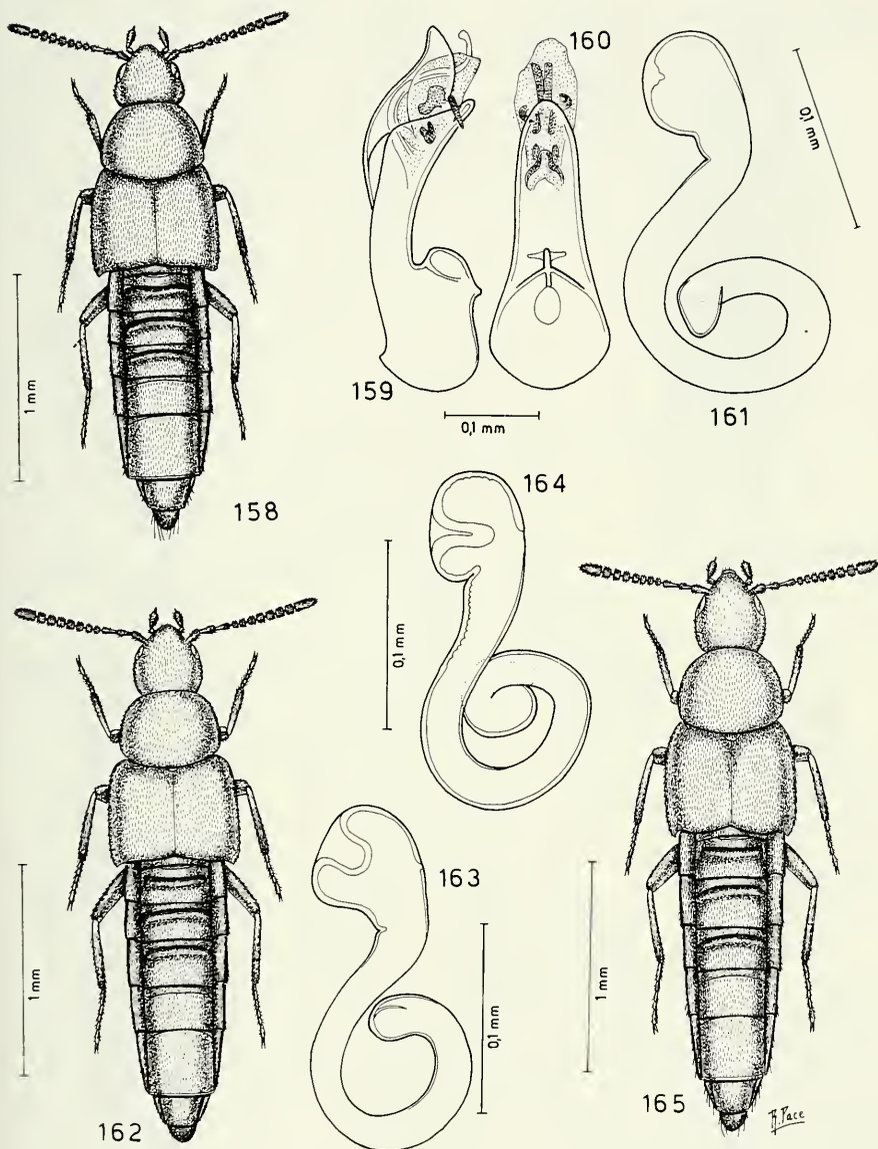
FIGG. 140-147.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 140-143: *Oxypoda (Podoxya) elata* sp. n. Figg. 144-145: *Oxypoda (Podoxya) remansa* sp. n. Figg. 146-147: *Oxypoda (Podoxya) remota* sp. n.



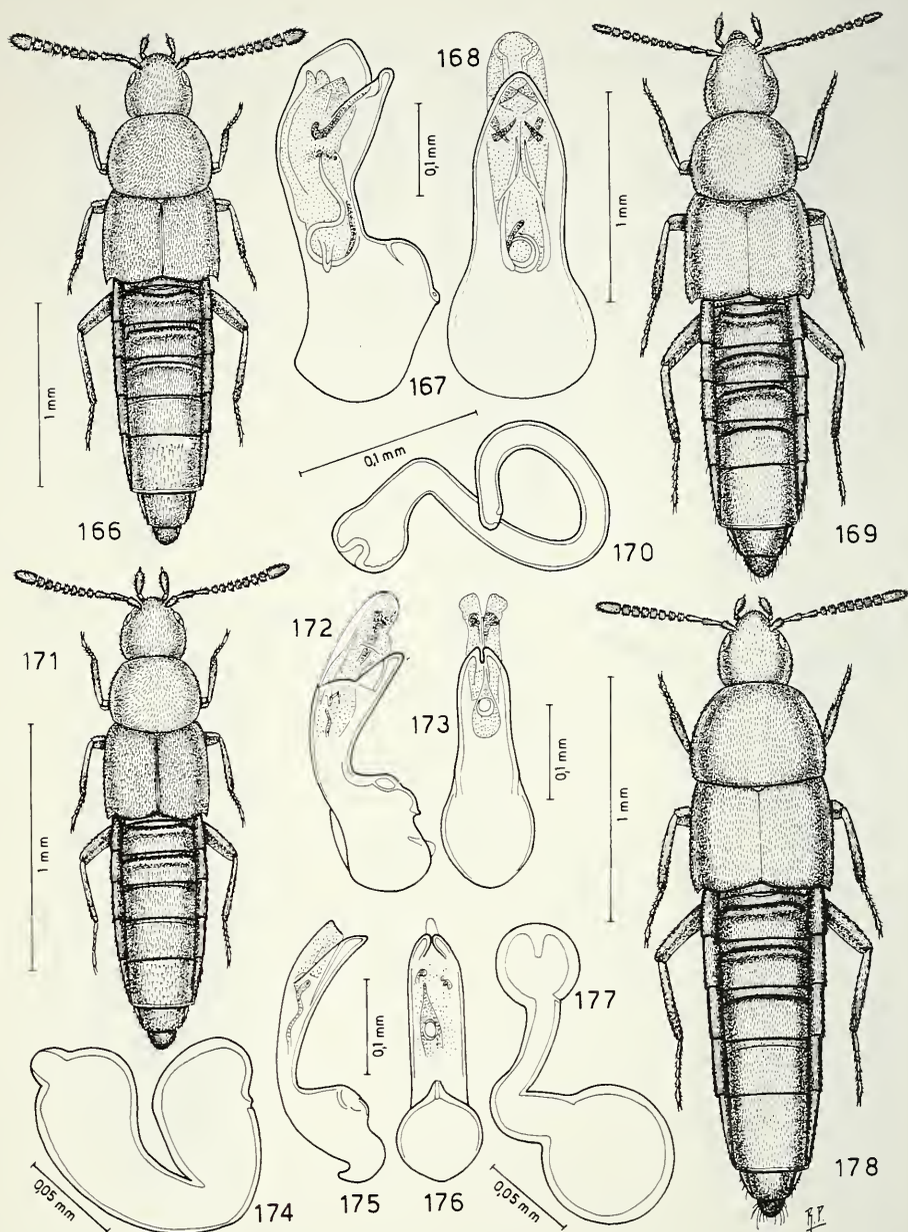
FIGG. 148-157.

Habitus, spermatheca ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 148-149: *Oxypoda (Podoxya) bhairava* sp. n. Figg. 150-153: *Oxypoda (Podoxya) rufomarginella* sp. n. Figg. 154-157: *Oxypoda (Podoxya) burlangana* sp. n.



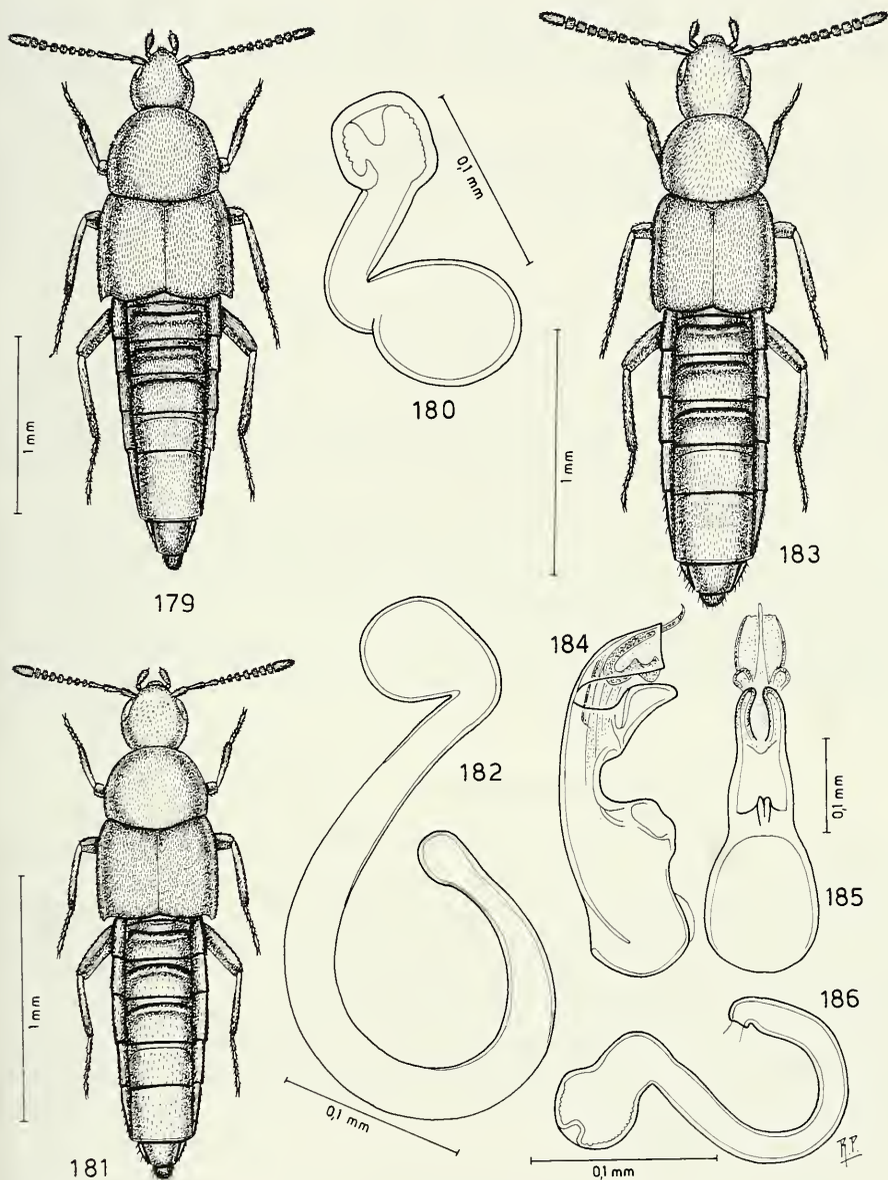
FIGG. 158-165.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 158-161: *Oxypoda (Podoxya) yakorum* sp. n. Figg. 162-163: *Oxypoda (Podoxya) specifica* sp. n. Figg. 164-165: *Oxypoda (Podoxya) durga* sp. n.



FIGG. 166-178.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 166-168: *Oxypoda (Podoxya) dama* sp. n. Figg. 169-170: *Oxypoda (Podoxya) decorella* sp. n. Figg. 171-174: *Oxypoda (Podoxya) pusilla* sp. n. Figg. 175-178: *Oxypoda (Podoxya) chetra* sp. n.



FIGG. 179-186.

Habitus, spermatheca ed edea in visione laterale e ventrale. Figg. 179-180: *Oxypoda (Podoxya) svetana* sp. n. Figg. 181-182: *Oxypoda (Podoxya) sudra* sp. n. Figg. 183-186: *Oxypoda (Podoxya) ganeshica* sp. n.

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno; elitre bruno-rossicce; apice addominale rossiccio; antenne brune con i due antennumeri basali, base del terzo e apice dell'undicesimo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce con femori oscurati. La superficie del corpo è coperta di tubercoli fitti e poco salienti. Edeago figg. 188-189; spermateca fig. 190.

COMPARAZIONI. Specie affine alla precedente *O. ganeshica* sp. n. Se ne distingue per l'edeago a maggiore sviluppo, con profilo ventrale poco distintamente sinuato e "crista apicalis" avente maggiore sviluppo.

ETIMOLOGIA. Da Manjushri, dio induista del sapere.

Oxypoda (Podoxya) bissica sp. n. (Figg. 191-194)

TIPI. Holotypus ♂, Lalitpur distr. Phulcoki, 2650 m, 13.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Paratipi: 3 ♀♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 ♂♂ e 1 ♀, Mont Phulcoki, 2600 m, 7.VI.1986, litière de bambous (Orousset leg., MHNO, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con antennumeri 1°, 2° e 11° giallo-rossicci; zampe brune con ginocchia e tarsi giallo-rossicci. La punteggiatura del capo è svanita. I tubercoli del pronoto sono svaniti, quelli delle elitre distinti. Edeago figg. 191-192; spermateca fig. 193.

COMPARAZIONI. La presenza di due stiletti ben sclerificati del sacco interno dell'edeago, permette di distinguere nettamente questa specie da *O. nigrita* Cameron, 1939.

Oxypoda (Podoxya) limbu sp. n. (Figg. 195-196)

TIPO. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno; elitre rossicce con macchia laterale bruna; apice addominale rossiccio; antenne brune con i due antennumeri basali e l'undicesimo giallo-rossicci; zampe gialle con femori rossicci. L'intero corpo è coperto di tubercoli distinti. Spermateca fig. 196; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Per la forma della spermateca, la nuova specie sembra affine a *O. manjushrica* sp. n., sopra descritta. Poiché la nuova specie ha elitre diversamente colorate, pronoto più trasverso e parte prossimale della spermateca di più ampio sviluppo, si distingue da *O. manjushrica* sp. n.

ETIMOLOGIA. Dai Limbu, gruppo etnico del Nepal.

Oxypoda (Podoxya) personata sp. n. (Figg. 197-198)

TIPI. Holotypus ♀, Kathmandu distr., Kandbari, 1700 m, 23.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,6 mm. Corpo lucido e bruno; pronoto, i tre uriti basali e l'apice addominale giallo-rossicci; antenne brune con antennumero basale giallo-rossiccio e secondo antennumero giallo bruniccio; zampe giallo-rossicce con tibie lievemente infoscate. Tutto il corpo ha superficie distintamente microtuberculata. Spermateca fig. 197; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. La nuova specie è distinta da *O. kashmirica* Cameron, 1939, perché il bulbo distale della spermateca ha inflessione apicale molto più profonda e larga e perché la parte prossimale della stessa spermateca è poco prolungata (molto prolungata in *kashmirica*).

Oxyroda (Podoxya) kuwapanensis sp. n. (Figg. 199-200)

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2 2500 m, 14.IV.1981 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e bruno; margine posteriore degli uriti ed estremità addominale rossicci; antenne brune con gli antennumeri 1°, 2° e 11° giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Il capo e il pronoto presentano tubercoletti distinti. Le elitre sono prive di distinti tubercoletti. Spermateca fig. 200; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie che si colloca in posizione intermedia tra *O. kashmirica* Cameron, 1939 e *O. personata* sp. n. sopra descritta. Della prima condivide il carattere della parte prossimale della spermateca prolungata, ma senza deviazione finale, né senza inflessione apicale del bulbo distale corta; della seconda condivide il carattere della lunga inflessione apicale del bulbo distale della spermateca, ma tale inflessione con è larga quanto quella di *personata*. Inoltre la parte prossimale della spermateca della nuova specie è molto più prolungata della parte corrispondente di *personata*.

Oxyroda (Podoxya) suturalis sp. n. (Figg. 201-205)

TIPI. Holotypus ♂, India, Himachal Pradesh, Rohtangpass, S-Hang, 2500-3500 m, (Franz leg., CFR).

Paratipi: 2 ♂♂, stessa provenienza (CFR, CPA); 1 ♀, Westnepal, Gebiet von Jumla, Dzunda Khola-Tal b. Talphi, 3000-3500 m, (Franz leg., CFR); 1 ♀ Nepal, Mustang, distr., S Lethe, 2450-2600 m, artenreicher Laubmischwald, 30.IV.-1.V.1980 (Martens & Ausobsky leg., Senckenberg-Museum, Frankfurt a. M.).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo bruno e lucido; sono rossicci la sutura e il margine posteriore e gli omeri delle elitre, la metà posteriore del 5° urite e il pigidio; antenne brune con antennumeri 1°, 2° e 11° giallo-rossicci; zampe rossicce. Fini e fitti tubercoletti poco salienti coprono tutta la superficie del corpo. Edeago figg. 202-204; spermateca fig. 205.

COMPARAZIONI. Questa nuova specie, in base alla forma dell'edeago e della spermateca, è simile a *O. bissica* sp. n. sopra descritta e differisce per gli stiletti del sacco interno seghettati al margine dorsale e per la spermateca che ha parte prossimale molto più prolungata e inflessione apicale del bulbo distale molto larga.

Oxyroda (Podoxya) gupta sp. n. (Figg. 206-208)

TIPO. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Gokana for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo ed elitre bruni; antenne brune con i tre antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Distinti e fitti tuberoletti coprono la superficie di tutto il corpo. Edeago figg. 207-208; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. yakorum* sp. n., sopra descritta; ne differisce per l'edeago nettamente più largo, in visione ventrale, e per la più ampia incavatura ventrale dell'edeago, situata presso la "crista apicalis".

ETIMOLOGIA. Da Gupta, età dell'arte nepalese del VII secolo.

Oxypoda (Podoxya) gokanica sp. n. (Figg. 210-213)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Gokana for. nr. Kathmandu, 1400 m, 31.III.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 1 ♀, stessa provenienza (CPA); 6 es., Khandbari distr. below Sheduwa, 2100-2550 m, 2.IX.1982 (A. & Z. Smetana leg. MHNG, CPA); 1 ♂, Khandbari distr., Khandbari, 1700 m, 23.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 4 ♂♂ e 5 ♀♀, Nepal, Umg. Dhumpus b. Pokhara (Franz leg., CFR, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,1 mm. Corpo lucido e rossiccio; capo, 4° urite e base del quinto bruni; antenne bruno-rossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. Tuberoletti molto superficiali coprono l'intero corpo. Edeago figg. 209-211, spermateca fig. 213.

COMPARAZIONI. In base alla forma dell'edeago e della spermateca, la nuova specie si mostra affine a *O. rubra* Cameron, 1939 dell'India. Le differenze sono le seguenti: la nuova specie presenta elitre più lunghe, l'edeago più sviluppato e con due angoli preapicali acuti laterali (fig. 210) (assenti in *rubra*) e spermateca molto più sviluppata, con introflessione apicale del bulbo distale in posizione meno asimmetrica.

Oxypoda (Podoxya) bahaliana sp. n. (Figg. 214-218)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 8 es., stessa provenienza, ma anche 14-16.IV.1981 (MHNG, CPA); 4 ♀♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 17 es., Prov. Bagmati, Pokhara NE Barabise, 2700-2800-3000 m, 2-7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♀, Khandbari distr., above Sheduwa, 3000 m, 31.III.-1.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Parbat distr., Pun Hill at Ghoropani pass, 3050-3100 m, 8.X.1983, (Smetana & Löbl leg., MHNG); 1 ♂ e 1 ♀, Nepal, Sikha, 83° 40' E - 28° 26' N, 8000 ft., 24-26.V.1954, litter in oak forest (Hyatt leg., BM); 1 ♂ e 1 ♀, Gurjakhan, 83° 14' E - 28° 37' N, 8500 ft., 30.VI.1954 (Hyatt leg., BM).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali rossicci; zampe giallo-rossicce. La superficie del corpo è coperta di tuberoletti fini e distinti. Edeago figg. 215-217; spermateca fig. 218.

COMPARAZIONI. La nuova specie differisce da *O. rubra* Cameron, 1939, per l'apice dell'edeago angoloso ai lati e incavato all'estremità mediana, fig. 216. Per lo stesso carattere la nuova specie si distingue da *O. gokanica* sp. n., sopra descritta.

ETIMOLOGIA. Da Bahal, gruppo di case nepalesi con cortile interno.

Oxypoda (Podoxya) brendelli sp. n. (Figg. 219-221)

TIPO. Holotypus ♂, Nepal, Kathmandu distr., Phulcoki, 27-31.V.1983, leaf litter (Brendell leg., BM).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e nero pece; margine posteriore degli uroterghi rossiccio; estremità addominale bruno-rossiccia; antenne nere con antennumero basale giallo-bruno e secondo bruno; zampe rossicce. Il capo e il pronoto sono coperti di tubercoletti svaniti. Le elitre e l'addome presentano tubercoletti salienti. Edeago figg. 220-221; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. subconformis* Cameron, 1939, in base alla forma dell'edeago, se visto ventralmente. Se ne distingue per l'assenza di dentini ventrali dell'edeago e per la parte apicale dell'edeago stesso, nettamente più stretta.

Oxypoda (Podoxya) iuvenca sp. n. (Figg. 222-224)

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., for. NW Kuwapani, 2500 m, 12.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo e uriti 3°, 4° e 5° bruni; antenne brune con i due antennumeri basali rossicci; zampe giallo-rossicce. L'avancorpo presenta tubercoletti svaniti, l'addome è coperto di tubercoletti distinti. Edeago figg. 222-223; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie nettamente distinta da *O. nigrita* Cameron, 1939, per gli occhi più sviluppati e per l'edeago poco sviluppato, a lati paralleli nella regione mediana e non accentuatamente convergenti come in *nigrita*.

Oxypoda (Podoxya) notaticollis sp. n. (Figg. 225-226)

TIPO. Holotypus ♀, Umg. Goropani W Pokhara (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e nero pece; elitre nero-brune; margini posteriori degli uriti rossicci; antenne rossicce; femori bruni, tarsi, tibie a ginocchia rossicci. Il corpo nella totalità è coperto di tubercoletti fini e svaniti. Spermateca fig. 226; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. La nuova specie è distinta da *O. proxima* Cameron, 1939, per avere la spermateca più sviluppata, con bulbo distale meno asimmetrico e con sua introflessione breve e non lunga quanto quella di *proxima*.

Oxypoda (Podoxya) smetanaorum sp. n. (Figg. 227-228)

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., "Bakan" W of Tashigaon, 3250 m, 4.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,7 mm. Corpo lucido e bruno; margine posteriore degli uriti 1°, 2° e 3° rossiccio; antenne brune con il primo antennumero basale giallo-rossiccio;

zampe gialle. I tubercoletti del capo e delle elitre sono svaniti, quelli del pronoto sono ben salienti. Spermateca fig. 228; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Per alcuni caratteri della spermateca, questa nuova specie sembra affine a *O. mixta* Cameron, 1939, tuttavia è assente una strozzatura del tubulo intermedio tra bulbo distale e parte prossimale, evidente invece in *mixta*. Inoltre l'introflessione apicale del bulbo distale della spermateca stessa è molto meno sviluppato nella nuova specie.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata ai suoi raccoglitori, il Dr. A. Smetana e alla sua signora Zdena.

***Oxypoda (Podoxya) kumariae* sp. n. (Figg. 229-230)**

TIPI. Holotypus ♀, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 2 ♀♀, stessa provenienza (MHNG, CPA); 2 ♀♀, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 28.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,7 mm. Corpo lucidissimo e bruno; pronoto ed elitre bruno-rossicce; antenne brune con i tre antennomeri basali giallo-rossicci; zampe rossicce. Il capo e il pronoto presentano tubercoletti svaniti. Le elitre sono coperte di tubercoletti distinti. Spermateca fig. 230; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. proxima* Cameron, 1939, per avere il bulbo distale della spermateca nettamente più sviluppato, con inflessione apicale meno prolungata e parte prossimale più ampiamente ricurva. Esternamente *O. kumariae* sp. n. si distingue da *O. proxima* per la punteggiatura delle elitre più distinta.

ETIMOLOGIA. Da Kumari, personificazione vivente della figlia della dea Kali.

***Oxypoda (Podoxya) haesitans* sp. n. (Figg. 231-232)**

TIPO. Holotypus ♀, Umg. Hinorasha Marpha, Takolageb. (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,0 mm. Corpo bruno-rossiccio; capo bruno; margine posteriore degli uriti rossiccio; antenne bruno-rossicce con i tre antennomeri basali rossicci; zampe rossicce. Tubercoletti fini coprono la superficie del corpo. Spermateca fig. 231; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie appartenente al gruppo a cui fa capo *O. proxima* Cameron, 1939. E' distinta da questa specie e dalle affini per la caratteristica inflessione del bulbo distale della spermateca, dilatata nella regione apicale e per la parte prossimale, pure della spermateca, sottile e descrivente una semispira e non una spiria completa come in *proxima* e specie affini.

***Oxypoda (Podoxya) expeditionis* sp. n. (Figg. 233-236)**

TIPI. Holotypus ♂, Naltartal, aber Naltar, 3.VIII.1974 (Karakorumexpedition, Leiter H. Linzbichler, CFR).

Paratypi: 2 ♂♂ e 2 ♀♀, stessa provenienza (CFR, CPA); 11 es., Nepal, Muktinath Thorangpass, 4000-4500 m, (Franz leg., CFR, CPA); 1 ♂, Westnepal, Gebiet von Jumla, Dzunda-

Khola Tal b. Talphi, 3000-3500 m, (Franz leg., CFR); 1 ♂, Kashmir, Aru, X.1977 (Franz leg., CFR); 1 ♂ e 1 ♀, Kashmir, Zagipal b. Pahalgam, X.1977 (Franz leg., MHNP, CPA); 1 ♂, Gebiet des Rarasees, Westnepal, Umg. Pina 29.IX-1.X.1977 (Franz leg., CFR); 1 ♂, Chautara distr., Nauling Lakh, 11-20.V.1983 (Brendell leg., BM); 7 es., Prov Bagmati, below Thare Pati, 330 m, 9-10-11.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 8 es., Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 6 es., Prov. Bagmati, Pokhara NE Barabhise, 2700-3000 m, 2-7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, 2 ♀♀, Umg. Jarkot, Thakhola-gebiet, 4000-4300 m (Franz leg., CFR, CPA); 4 es., Thakholageb. Umg. Ainorasha, (Franz leg., CFR, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,9 mm. Corpo lucido e bruno; capo e uriti 3°, 4° e 5° nero-bruni; estremità addominale rossiccia; antenne e zampe rossicce. Il corpo è coperto di tubercolletti fini poco distinti. Edeago figg. 234-235; spermateca fig. 236.

COMPARAZIONI. Specie ben distinta da *O. nigrolucens* Cameron, 1939, se si osserva la forma dell'edeago, anche se esso è del medesimo tipo, cioè profondamente incavato al lato ventrale. L'edeago della nuova specie differisce da quello di *nigrolucens* per la minore dimensione, per la "crista apicalis" molto più ridotta, per il tubulo del sacco interno meno allungato e per la parte apicale dell'edeago stesso, molto stretta, se vista ventralmente. Di *O. nigrolucens* non è nota la femmina, pertanto non è possibile la comparazione delle spermateche.

Oxyroda (Podoxya) orousseti sp. n. (Figg. 237-239)

TIPO. Holotypus ♂, Kathmandu Valley, Mt. Phulcoki, 2600 m, 7.VI.1986, forêt de chênes, tamisage d'humus (Orousset leg., MHNP).

DESCRIZIONE. Lungh 2,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; capo bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali, la base del 3° e l' 11° giallo-rossicci; zampe rossicce. Il capo e il pronoto presentano punteggiatura fine e svanita. Le elitre sono coperte di tubercolletti nettamente salienti, su un fondo a reticolazione distinta. Edeago figg. 237-238; femmina sconosciuta.

NOTA. In base ai caratteri esterni, la nuova specie si colloca nel sottogenere *Podoxya*. Tuttavia, in base alla forma dell'edeago, questa specie mostra strette affinità con *O. nepalensis* Scheerpeltz, 1976, che però, ancora in base ai caratteri esterni, si colloca nel sottogenere *Sphenoma*. Ciò è un ulteriore dato che palesa l'artificiosità delle suddivisioni sottogeneriche attuali.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. nepalensis* Scheerpeltz, 1976, per avere elitre più lunghe e pronoto meno dilatato. L'edeago della nuova specie possiede due ricurvi spigoli preapicali ventrali, assenti in *nepalensis*. Il tubulo del sacco interno dell'edeago della nuova specie è analogo a quello di *nepalensis*, ma più corto, anche perché l'edeago della nuova specie è meno sviluppato di quello di *nepalensis*.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata al suo raccoglitore, il collega francese J. Orousset, noto studioso di Staphylinidae endogei.

Oxyroda (Demosoma) neutra sp. n. (Figg. 240-241)

TIP. Holotypus ♀, Thakholagebiet, Nawronkot b. Larjung, 2900-3000 m (Franz leg., CFR).

Paratypi: 5 ♀♀, Prov. Bagmati, near Mere Dara, 3000 m, 7.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 2 ♀♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14-17.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♀, Prov. Bagmati, Gul Bhanjyang, 2600 m, 6.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,6 mm. Corpo bruno-rossiccio; capo e uriti 3°, 4° e base del 5° bruni; antenne rossicce con i due antennomeri basali gialli; zampe rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è svanita. Le elitre sono coperte di tubercoletti salienti. Spermateca fig. 241; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Questa nuova specie ha tipo di spermateca del gruppo a cui fa capo *O. proxima* Cameron, 1939, che però in base ai caratteri esterni è attribuita al sottogenere *Podoxya*. Tuttavia l'addome a lati quasi paralleli della nuova specie esclude tale attribuzione sottogenerica, pertanto, in attesa di una futura revisione sottogenerica al fine di pervenire a una sistematica meno artificiale dell'attuale, la nuova specie è attribuita al sottogenere *Demosoma* e comparata con *O. proxima*, che mostra una spermateca a bulbo distale più asimmetrico e parte prossimale della stessa spermateca, molto più ampiamente volta a spira.

Oxypoda (*Demosoma*) newari sp. n. (Figg. 242-245)

TIPI. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypi: 1 ♀, stessa provenienza (MHNG); 22 es., Prov. Bagmati, Burlang Bhanjyang, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana, MHNG, CPA); 8 es., Prov. Bagmati, Pokhare NE Barabhise, 2700-2800-3000 m, 2-7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG, CPA); 1 ♂, Prov. Bagmati, Dobate Ridge, NE Barabhise, 2700 m, 2.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 1 ♂ e 1 ♀, Prov. Bagmati, Chaubas, 2600 m, 5.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG); 11 es., Kathmandu distr., Phulcoki, 2600 m, 20-21-22.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG; CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci. L'avancorpo è coperto di tubercoletti salienti. Solo al margine posteriore degli uroterghi si osservano tubercoli nettamente sviluppati. Edeago figg. 244-245; spermateca fig. 243.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. rubra* Cameron, 1939. Ne è distinta per il pronoto più trasverso, per il 4° antennomero lungo quanto largo (e non trasverso come in *rubra*) e per i due stilette del sacco interno dell'edeago nettamente robusti (e non esili come in *rubra*).

ETIMOLOGIA. Dai Newari, antico gruppo etnico del Nepal.

Oxypoda (*Demosoma*) monasterii sp. n. (Figg. 248-249)

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., below Sheduwa, 2550 m, 30.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,4 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; estremità addominale rossiccia; antenne bruno-rossicce con antennomero basale giallo-rossiccio; zampe rossicce. L'intero corpo è coperto di tubercoletti salienti. Spermateca fig. 248; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. La spermateca della nuova specie ha forma atipica, dato che la parte prossimale, pur essendo sottile, non è fortemente ricurva, nè descrive una spira. Per questo carattere è distinta dalle specie di cui è finora nota la spermateca.

Oxypoda (Demosoma) parbatensis sp. n. (Figg. 250-253)

TIPO. Holotypus ♂, Parbat distr., Ghoropani pass, N slope, 2800 m, 5.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

Paratypi: 8 es., stessa provenienza, ma anche 8.X.1983, 3050-3100 m (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lugh. 3,5 mm. Corpo lucido e bruno; antenne brune con i tre antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è svanita. Le elitre sono coperte di tuberoletti distinti. Edeago figg. 251-252; spermateca fig. 253.

COMPARAZIONI. Specie distinta da *O. rubra* Cameron, 1939, per il 4° e 5° degli antennomeri non trasversi, per l'edeago molto più sviluppato, privo di 2 stilette del sacco interno, ma provvisto di stilette mediane e due piastre apicali. Inoltre la spermateca, pur avendo bulbo distale asimmetrico come in *rubra*, ha piastre prossimali non avvolte a spirale.

Oxypoda (Sphenoma) franzi sp. n. (Figg. 254-256)

TIPO. Holotypus ♂, Westnepal, Gebiet von Jumla, Dzunda Khola-Tal b. Talphi, 3000-3500 m (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lugh. 2,2 mm. Corpo giallo-rossiccio; capo, elitre, urite 4° e base del 5° rossicci; antenne e zampe gialle. La punteggiatura e i tuberoletti dell'avancorpo sono fitti e distinti. Edeago figg. 254-255; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. L'edeago della nuova specie è simile a quello di *O. connexa* Cameron, 1939, tuttavia è priva di 2 impressioni ventrali che rendono il profilo ventrale bisinuato come in *connexa* ed è senza tubulo del sacco interno che in *connexa* è lungo e sporgente dall'orifizio apicale.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata al suo raccoglitore, il Dr. Prof. H. Franz, noto studioso di Scydmaenidae.

Oxypoda (Sphenoma) brevi antennata sp. n. (Figg. 257-259)

TIPO. Holotypus ♂, Zentralnepal, Umg. Shermathang Helambu, 1980 (Franz leg., CFR).

DESCRIZIONE. Lugh. 2,8 mm. Corpo lucido e rossiccio; quarto urite bruno-rossiccio; antenne rossicce con i tre antennomeri basali gialli; zampe gialle. La pubescenza dell'avancorpo è fitta, quella dell'addome è eccezionalmente rada (normalmente in *Oxypoda* è fittissima). La punteggiatura o i tuberoletti dell'avancorpo sono distinti. Edeago figg. 258-259; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie unica nel genere per avere l'addome assai radamente pubescente; nelle specie del genere *Oxypoda* note la pubescenza dell'addome è fitta o assai fitta.

Oxypoda (Sphenoma) loebli sp. n. (Figg. 260-262)

TIPO. Holotypus ♂, Mustang distr., Lete, 2550 m, 2.X.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lugh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. I tuberoletti che coprono il

capo sono svaniti, quelli del pronoto e delle elitre sono distinti. Edeago figg. 261-262; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Non è nota alcuna specie himalayana del sottogenere *Sphenoma* che presenta un edeago a profilo ventrale nettamente angoloso, come è quello della nuova specie.

ETIMOLOGIA. Specie dedicata a uno dei suoi raccoglitori, il Dr. I. Löbl del Museo di Storia Naturale di Ginevra, noto studioso di Pselaphidae.

Oxyopoda (Sphenoma) crassiuscula sp. n. (Figg. 263-265)

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., for. above Ahale, 2400 m, 25.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucido e rossiccio; capo e base degli uriti bruno-rossicci; antenne rossicce con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe gialle. I tubercoletti che coprono l'avancorpo sono assai svaniti, quelli dell'addome sono salienti. Edeago figg. 264-265; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Non sono note specie dell'Himalaya che presentano edeago inciso all'apice e appartenenti al sottogenere *Sphenoma*. Sono presenti specie himalayane con edeago simile (*O. manjushrica* sp. n., *O. ganeshica* sp. n. e *O. chetra* sp. n.), ma esse non presentando elitre nettamente più corte del pronoto, come nella nuova specie, sono attribuite a ditferente sottogenere. Inoltre l'incisura apicale dell'edeago è ben differente e la struttura dell'edeago della nuova specie è simile solo a quella dell'edeago di *chetra* sp. n. sopra descritta, ma di maggiore dimensione.

Oxyopoda (Sphenoma) nagaidana sp. n. (Figg. 266-269)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Pokhare, 3000 m, 7.V.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 14 es., stessa provenienza, ma anche 2800 m, 2.V.1981 (MHNG, CPA); 1 ♀, Nepal, Gurjakhani, 83° 14' E - 28° 37' N, 8500 ft., 30.VI.1954 (Hyatt leg., BM).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,6 mm. Corpo lucido e bruno-rossiccio; estremità addominale giallo-rossiccia; antenne rossicce con i due antennomeri basali gialli; zampe giallo-rossicce. I tubercoletti del capo e del pronoto sono svaniti, quelli delle elitre sono distinti. Edeago figg. 267-268; spermateca fig. 269.

COMPARAZIONI. Specie affine a *O. obscurella* Pace, 1984, a motivo della struttura generale dell'edeago. Tuttavia la nuova specie è nettamente distinta da questa specie per l'edeago meno robusto, per la presenza di più dentini ventrali (un solo dentino ventrale in *obscurella*), per la differente struttura dei pezzi copulatori del sacco interno e per la parte preapicale dell'edeago stesso non fortemente strozzata come in *obscurella*.

ETIMOLOGIA. Da Nagaid, nome mitologico della Valle di Kathmandu.

Oxyopoda (Sphenoma) cephalina sp. n. (Figg. 270-273)

TIP. Holotypus ♂, Prov. Bagmati, Yangri Ridge, Yangri, 4150 m, 24.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 1 ♀, stessa provenienza, ma 4350 m, 22.IV.1981 (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,8 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. L'avancorpo è coperto di tubercoletti poco salienti. Edeago figg. 271-272; spermateca fig.273.

COMPARAZIONI. Specie che per la forma dell'edeago è probabilmente affine a *O. obscurella* Pace, 1984, pure del Nepal, da cui si distingue per l'edeago meno robusto, non angoloso al lato ventrale e non fortemente strozzato nella regione preapicale, come in *obscurella*. I pezzi copulatori del sacco interno della nuova specie sono analoghi a quelli dell'edeago di *obscurella*, ma molto meno sclerificati.

Oxypoda (Mycetodrepa) nepaliella sp. n. (Figg. 274-275)

TIP. Holotypus ♀, Prov. Bagmati, Malemchi, 2800 m, 14.IV.1981 (Löbl & Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza (CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,5 mm. Corpo lucido e bruno; margine posteriore degli uriti ed estremità addominale rossicci; antenne brune con i due antennomeri basali bruno-rossicci; zampe giallo-rossicce. I tubercoletti che coprono la superficie dell'avancorpo sono debolmente salienti. Spermateca fig. 275; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. A motivo del grande sviluppo della spermateca, la nuova specie è nettamente distinta sia da *O. marginalis* Cameron, 1939, che da *O. ustulata* Pace, 1984, che pure hanno spermateca molto sviluppata, ma non tanto quanto quella della nuova specie, che inoltre presenta forma differente.

Oxypoda (Mycetodrepa) minicephala sp. n. (Figg. 276-278)

TIP. Holotypus ♂, Khandbari distr., for. above Ahale, 2300 m, 26.III.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratypus: 1 ♂, Khandbari distr., for. NE Kuwapani, 2500 m, 12.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,2 mm. Corpo lucido e bruno; estremità addominale rossiccia; antenne brune con i due antennomeri basali giallo-bruni; zampe gialle. I tubercoletti del capo e del pronoto sono svaniti, quelli delle elitre salienti. Edeago figg. 276-277; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. La nuova specie è distinta da *O. marginalis* Cameron, 1939, oltre che per il colore del corpo, per l'edeago sinuato al lato ventrale e regolarmente arcuato in *marginalis*.

Gonionycha smetanai sp. n. (Figg. 279-281)

TIP. Holotypus ♂, Lalitpur distr., 2 Km S Godawari, 1700 m, 12.IX.1983 (Smetana & Löbl leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 5,0 mm. Corpo lucido e nero; antenne e zampe brune; tarsi rossicci. La reticolazione del capo e del pronoto è assai svanita, quella delle elitre è indistinta. La punteggiatura dell'avancorpo è distinta. Edeago figg. 280-281; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie ben distinta sia da *G. indica* Cameron 1930 che da *G. assamensis* Cameron, 1939, per il colore e la dimensione corporea differenti e per le elitre più corte del pronoto, anche se di poco.

***Pseudoplandria loebli* sp. n. (Figg. 282-285)**

TIPO. Holotypus ♂, Khandbari distr., below Sheduwa, 2100-2550 m, 9.IV.1982 (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,7 mm. Corpo lucidissimo e rossiccio; antenne rossicce con i due antenomeri basali e la base del terzo giallo-rossicci; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo è distinta, quella del pronoto assente e quella delle elitre netta. Il primo solco trasverso basale è privo di punteggiatura nel fondo. Edeago figg. 284-285; femmina sconosciuta.

COMPARAZIONI. Specie ben distinta da *P. beelsoni* Cameron, 1939, per l'edeago più sviluppato e più profondamente arcuato al lato ventrale e per il 4° antenonomero trasverso (più lungo che largo in *beelsoni*).

ETIMOLOGIA. Specie dedicata al Dr. I. Löbl del Museo di Storia Naturale di Ginevra, come ricordo della sua venuta al mio domicilio portandomi in studio le Aleocharinae del Nepal del suo Museo, oggetto del presente e dei sei precedenti lavori.

***Pseudoplandria smetanai* sp. n. (Figg. 286-288)**

TIPI. Holotypus ♂, Khandbari distr., Arun River at Nun, 1500-1600 m (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

Paratipi: 1 ♂ e 2 ♀♀, stessa pronienza (MHNG, CPA).

DESCRIZIONE. Lungh. 2,7 mm. Corpo lucidissimo e interamente rossiccio. La punteggiatura del capo e del pronoto è fine. Le elitre sono coperte di tuberoletti salienti. Ciascuna elitra ha un tubercolo spigoloso sulla metà posteriore; dietro esso la superficie delle elitre è depressa. Edeago figg. 287-288; spermoteca fig. 289.

COMPARAZIONI. Per il colore del corpo e per i caratteri sessuali secondari sulle elitre e sul 5° urotergo del maschio, la nuova specie è distinta da tutte le specie himalayane. L'edeago della nuova specie è distinto da quello di *P. nepalensis* Pace, 1984, per essere assai poco ricurvo al lato ventrale.

***Pseudoplandria praesens* sp. n. (Figg. 290-291)**

TIPO. Holotypus ♀, Khandbari distr., Arun River at Nun, 1500-1600 m, (A. & Z. Smetana leg., MHNG).

DESCRIZIONE. Lungh. 3,3 mm. Corpo lucido e giallo-rossiccio; antenne bruno-rossicce con i tre antenomeri basali gialli; zampe giallo-rossicce. La punteggiatura del capo e del pronoto è estremamente svanita. Tuberoletti salienti a raspa coprono le elitre. I due solchi basali trasversi dell'addome sono privi di punteggiatura nel fondo. Spermoteca fig. 291; maschio sconosciuto.

COMPARAZIONI. Specie distinta dalla simile *P. fraterna* Cameron, 1939 di Ceylon (di cui purtroppo non è nota la femmina), per il differente colore delle elitre (giallo-rossicce,

invece di nericce con base, omeri e margine posteriore strettamente giallo-rossicci come in *fraterna*). Simpatrica di *P. smetanai* sp. n., sopra descritta, si distingue per gli occhi più sviluppati e soprattutto per la forma della spermateca (figg. 289 e 291).

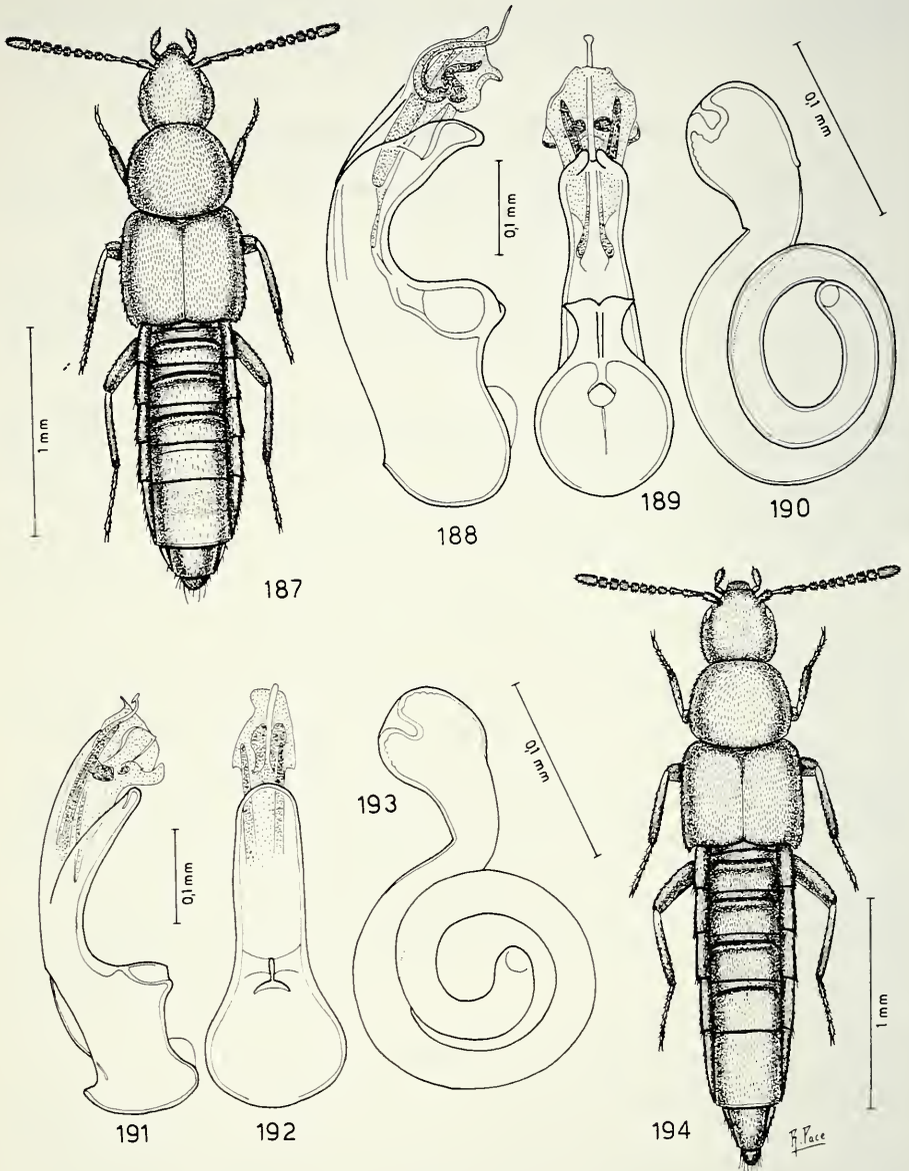
***Pseudoplandria convergens* sp. n. (Figg. 292-295)**

TIPI. Holotypus ♂, Kathmandu Valley, Budhanilkantha, 2000 m, 1.VI.1986, forêt de pins, tamisage et lavage de terre et d'humus (Orousset leg., MHNP).

Paratypus: 1 ♀, stessa provenienza (CPA).

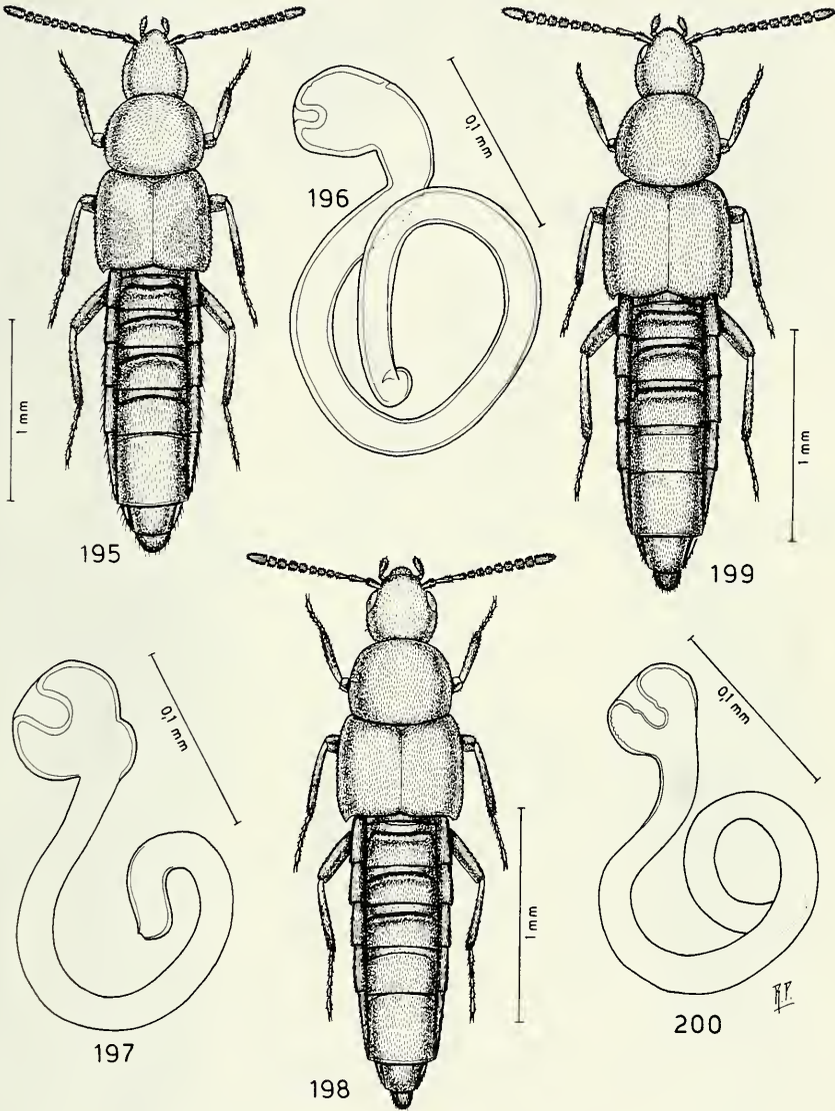
DESCRIZIONE. Lugh. 3,7 mm. Corpo lucido e rossiccio; antenne bruno-rossicce con antennumeri 1°, 2°, 3° et 11° giallo-rossicci; zampe rossicce. la punteggiatura del capo e del pronoto è svanita. Le elitre sono coperte di tubercolotti salienti. Gli uroterghi posteriori sono privi di pubescenza. Edeago figg. 293-294; spermateca fig. 295.

COMPARAZIONI. Questa specie è assai caratteristica e unica per avere gli ultimi tre uroterghi liberi del tutto glabri, con qualche setola isolata, mentre i lati sono normalmente pubescenti. Anche la spermateca ha forma non consueta, cioè è molto lunga e molto sviluppata, non simile a quella di altre finora note.



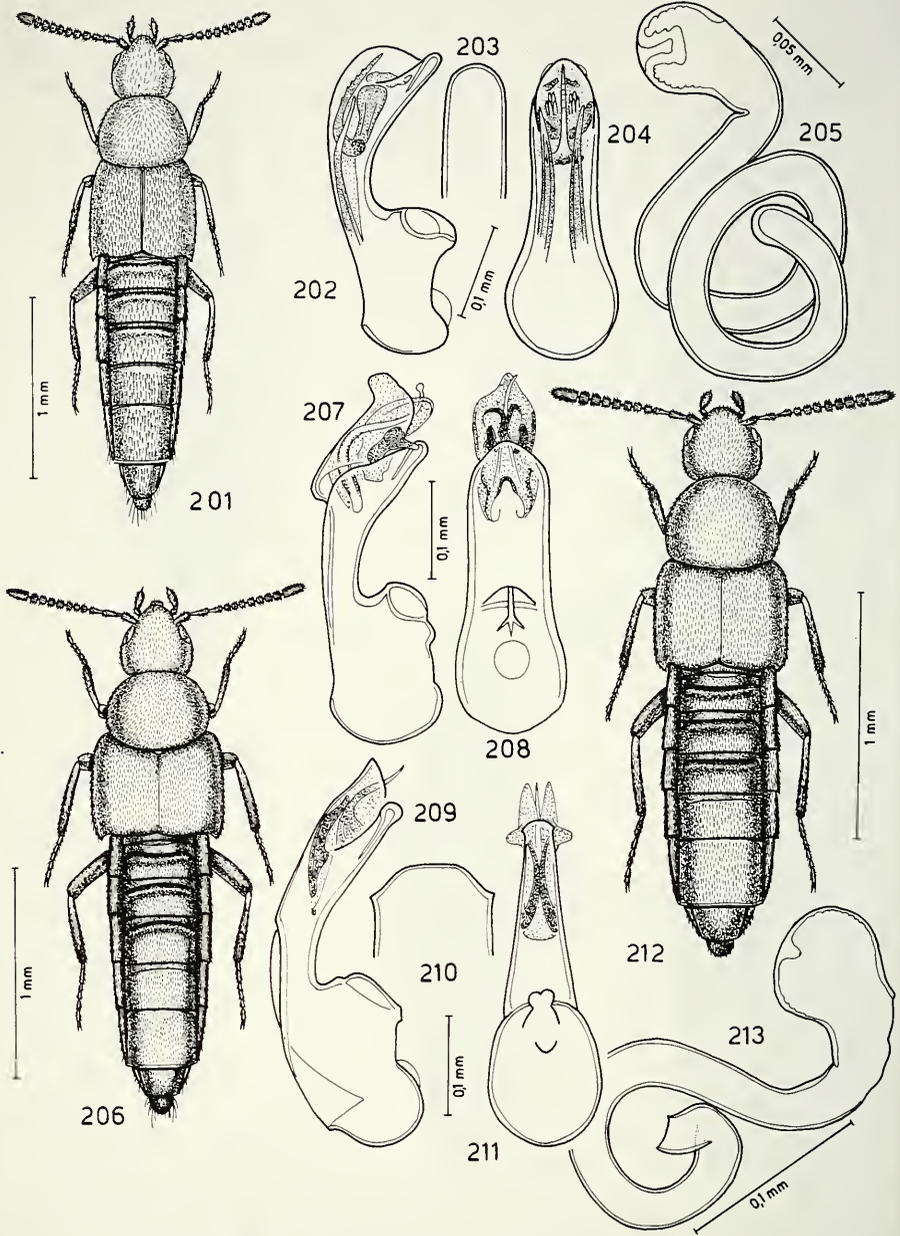
FIGG. 187-194.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 187-190: *Oxypoda (Podoxya) manjushrica* sp. n. Figg. 191-194: *Oxypoda (Podoxya) bissica* sp. n.



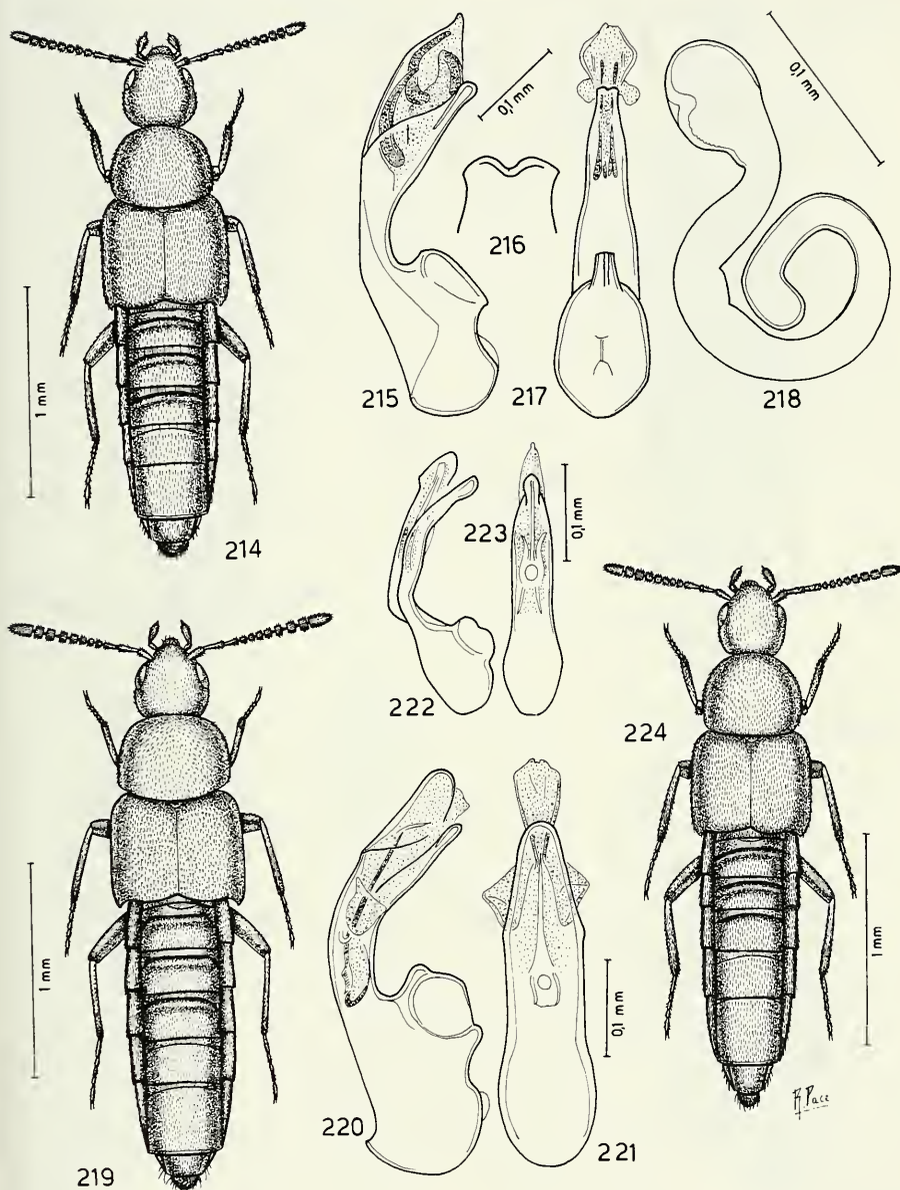
FIGG. 195-200.

Habitus e spermateca. Figg. 195-196: *Oxypoda (Podoxya) limbu* sp. n. Figg. 197-198: *Oxypoda (Podoxya) personata* sp. n. Figg. 199-200: *Oxypoda (Podoxya) kuwapanicola* sp. n.



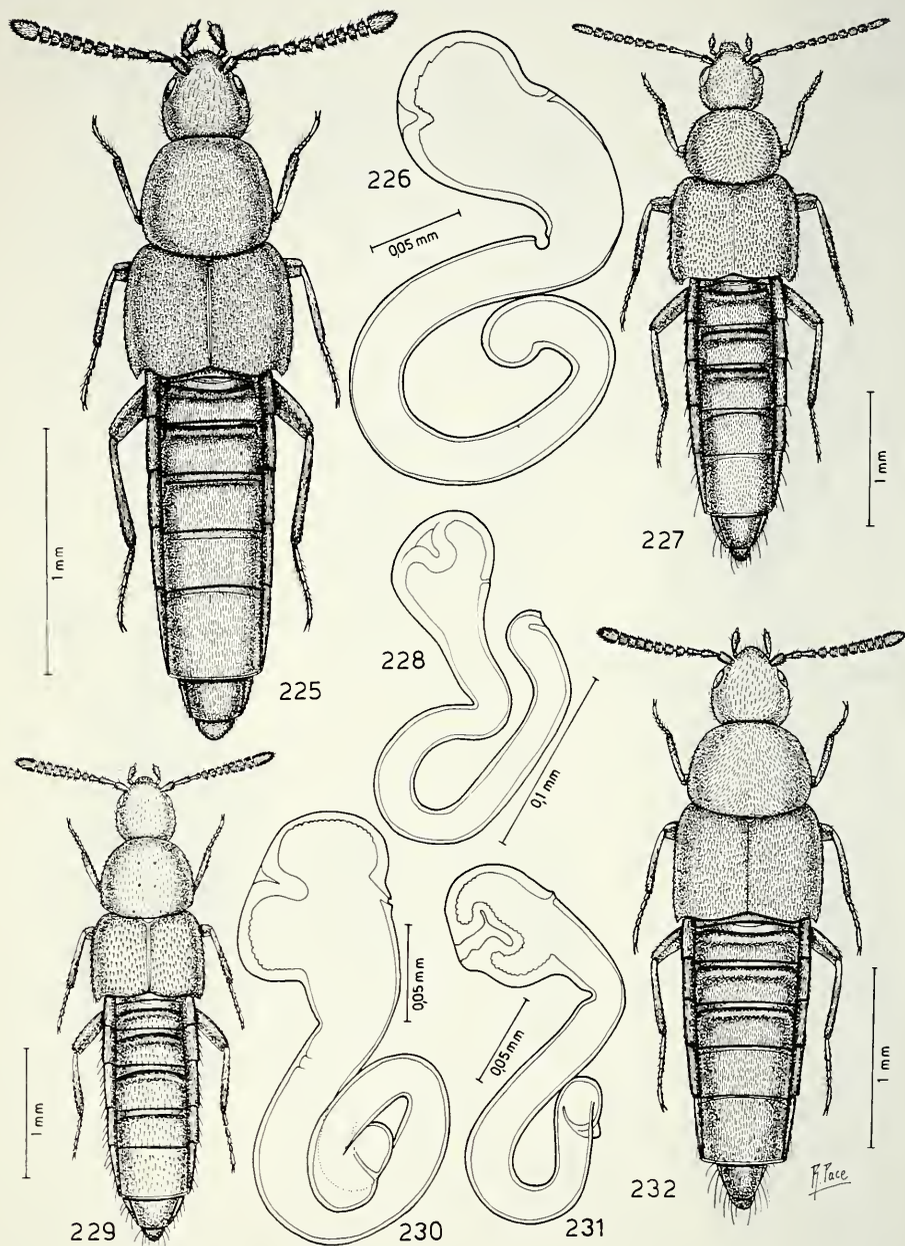
FIGG. 201-213.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 201-205: *Oxypoda (Podoxya) suturalis* sp. n. Figg. 206-208: *Oxypoda (Podoxya) gupta* sp. n. Figg. 209-213: *Oxypoda (Podoxya) goganica* sp. n.



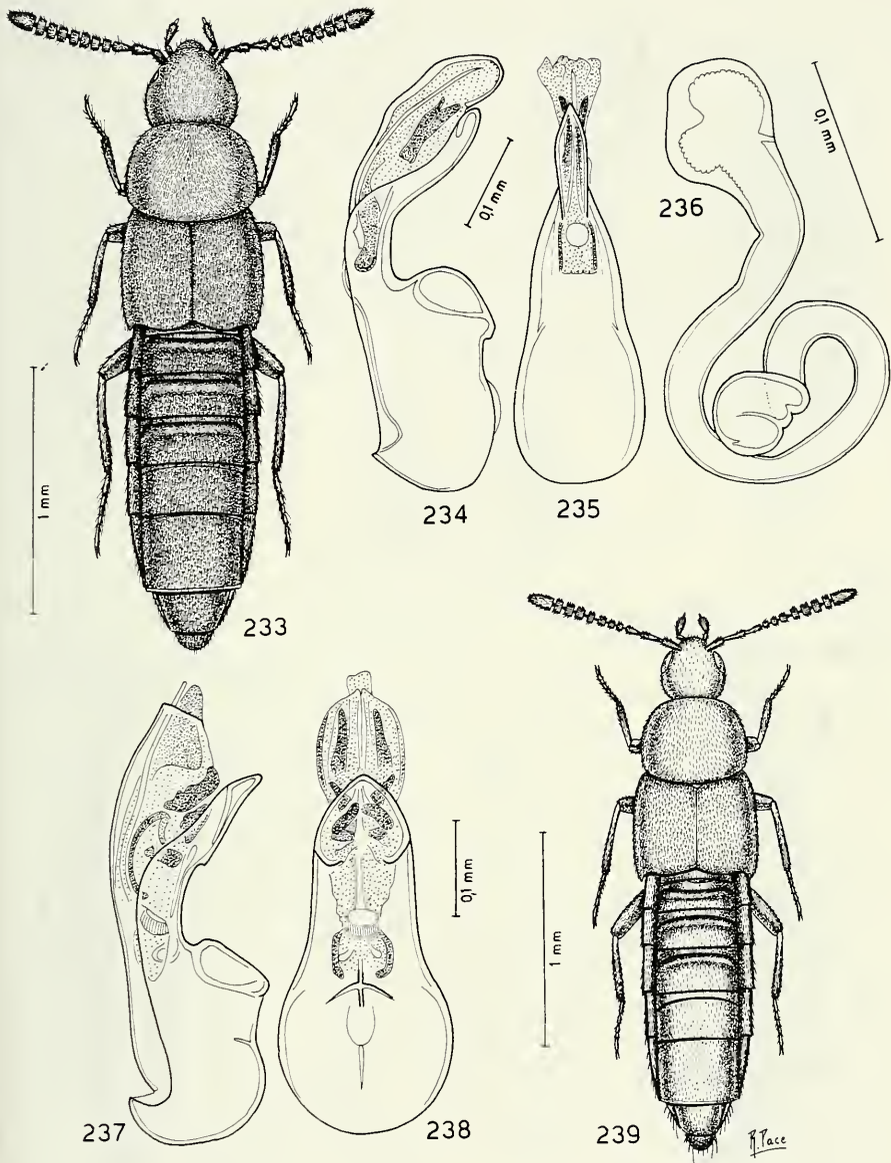
FIGG. 214-224.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale, apice dell'edeago a maggiore ingrandimento, e spermateca. Figg. 214-218: *Oxypoda (Podoxya) bahaliana* sp. n. Figg. 219-221: *Oxypoda (Podoxya) brendelli* sp. n. Figg. 222-224: *Oxypoda (Podoxya) juvenca* sp. n.



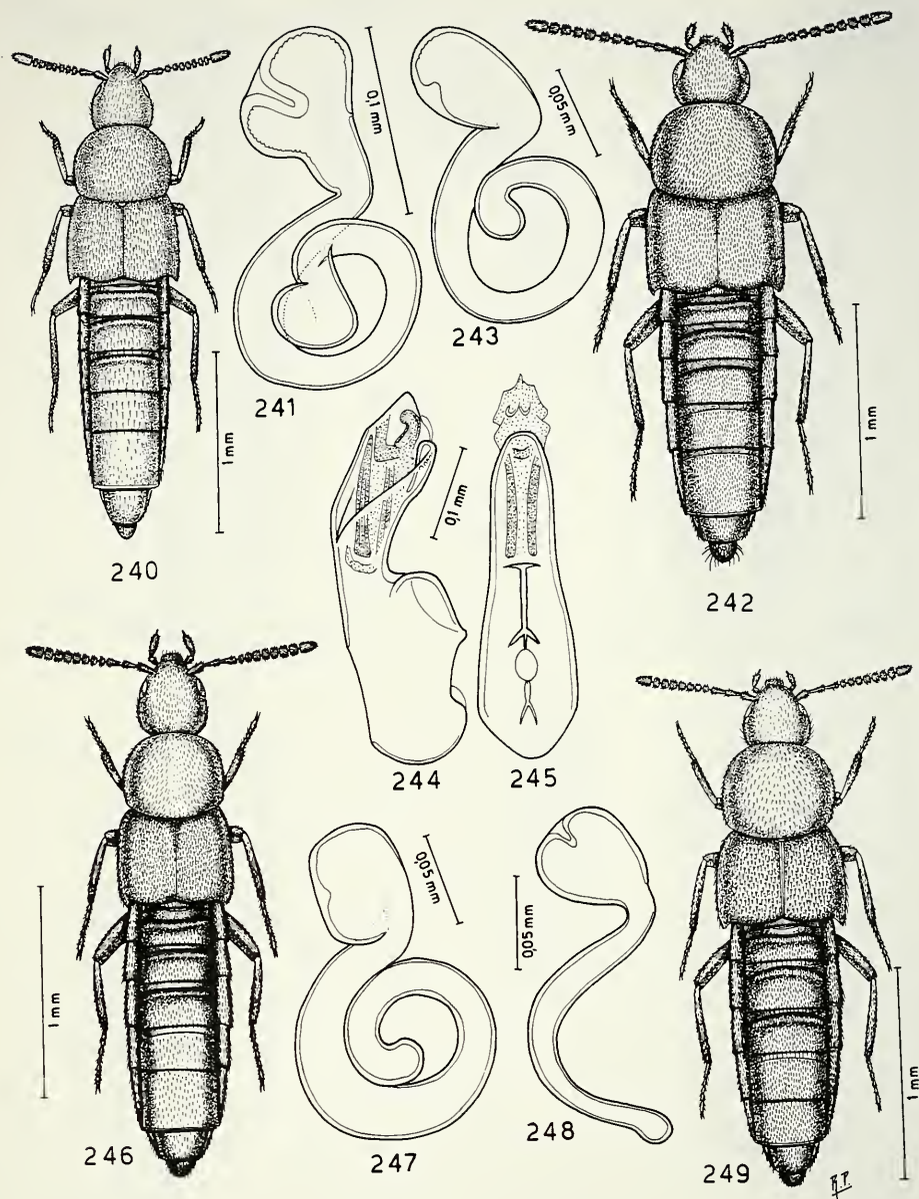
FIGG. 225-232.

Habitus e spermateca. Figg. 225-226: *Oxypoda (Podoxya) notaticollis* sp. n. Figg. 227-228: *Oxypoda (Podoxya) smetanaorum* sp. n. Figg. 229-230: *Oxypoda (Podoxya) kumariae* sp. n. Figg. 231-232: *Oxypoda (Podoxya) haesitans* sp. n.



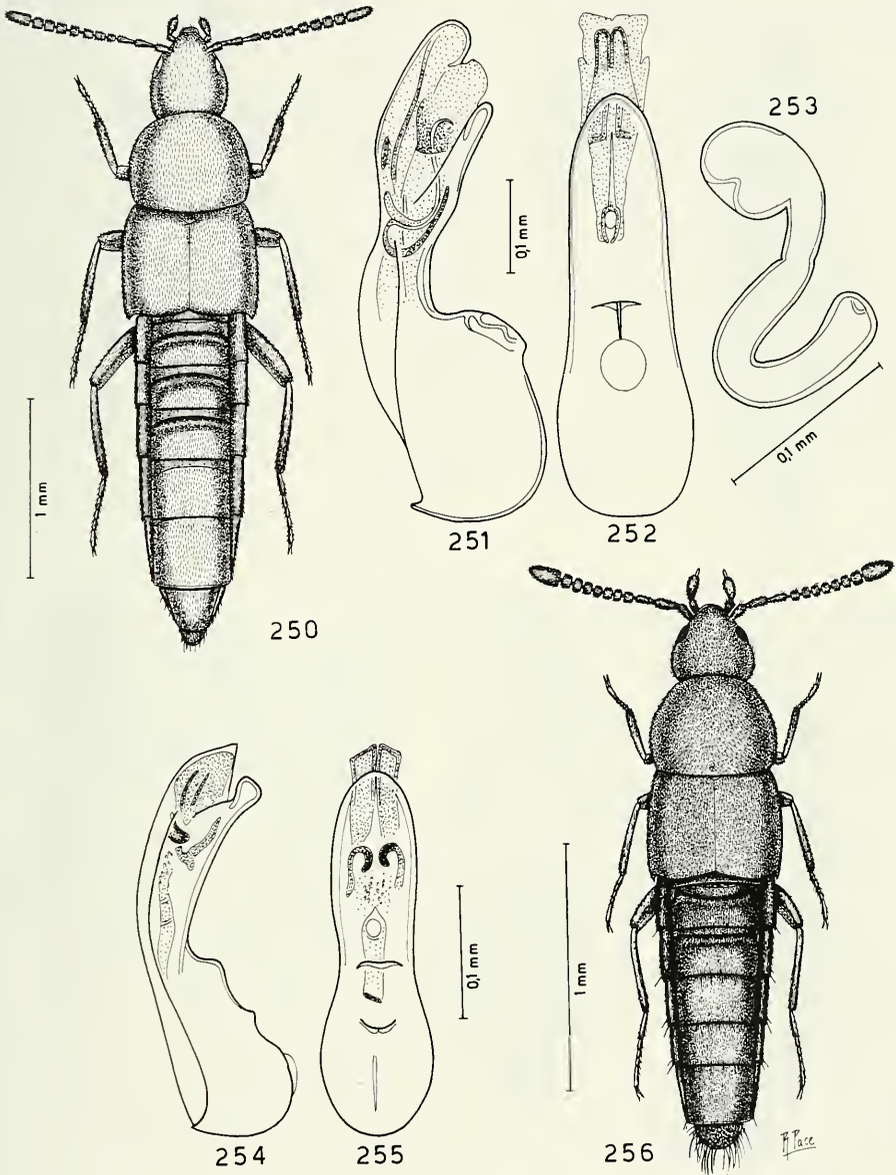
FIGG. 233-239.

Habitus, aedeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 233-236: *Oxyoda (Podoxya) expeditionis* sp. n. Figg. 237-239: *Oxyoda (Podoxya) ousseti* sp. n.



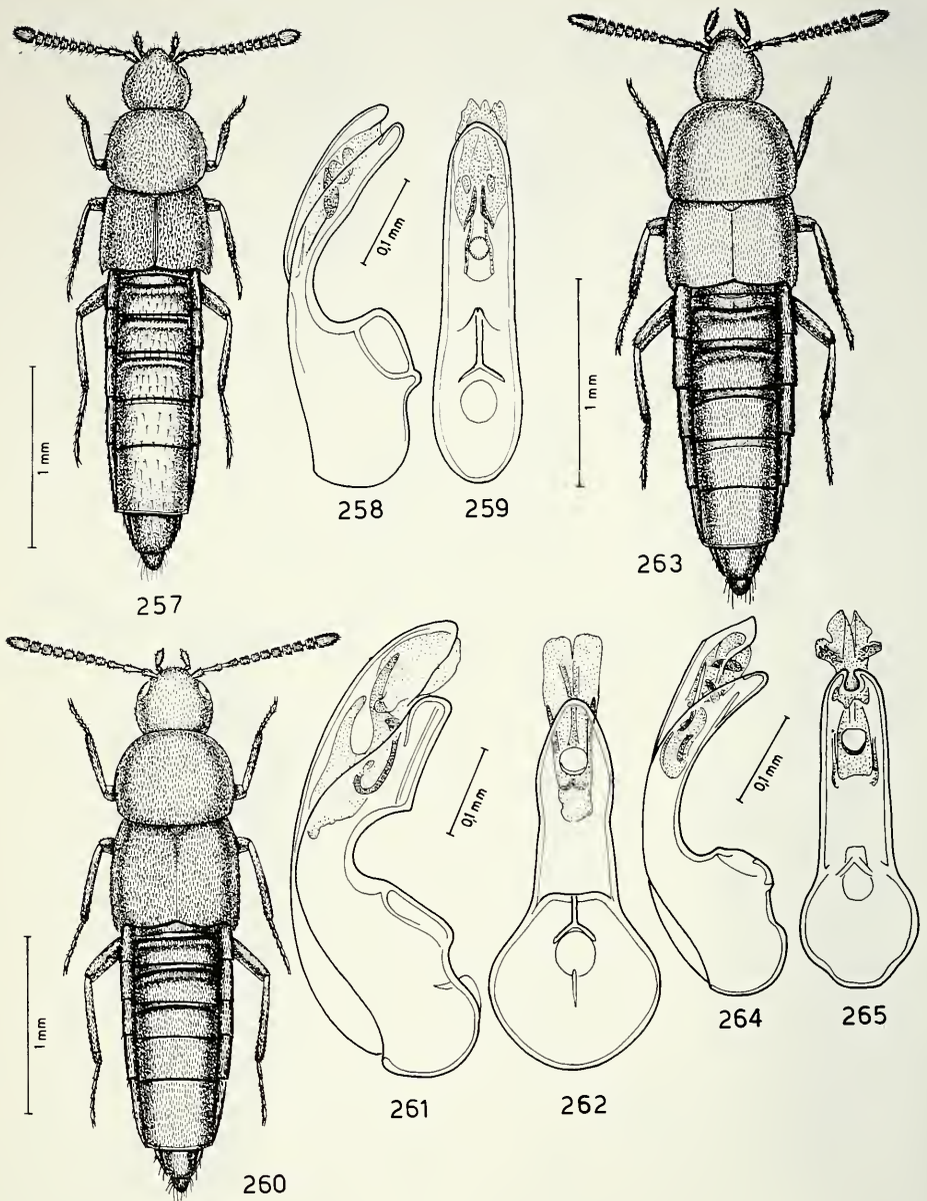
FIGG. 240-249.

Habitus, spermateca ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 240-241: *Oxypoda (Demosoma) neutra* sp. n. Figg. 242-245: *Oxypoda (Demosoma) newari* sp. n. Figg. 246-247: *Oxypoda (Demosoma) rubra* Cameron. Figg. 248-249: *Oxypoda (Demosoma) monasterii* sp. n.



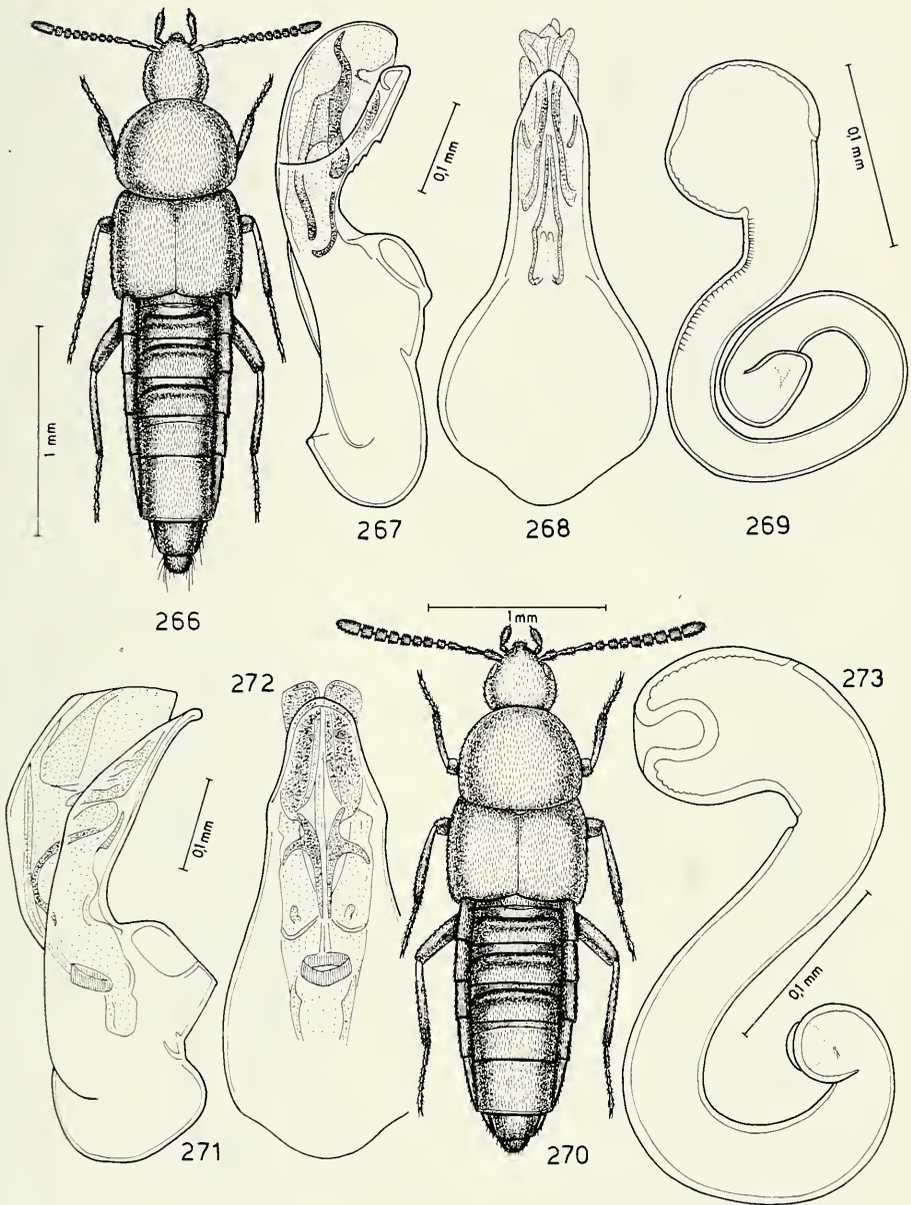
FIGG. 250-256.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 250-253: *Oxyroda (Demosoma) parbatensis* sp. n. Figg. 254-256: *Oxyroda (Sphenoma) franzi* sp. n.



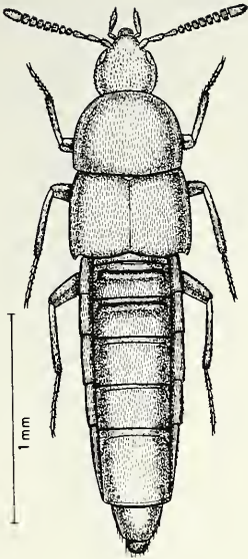
FIGG. 257-265.

Habitus ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 257-259: *Oxypoda (Sphenoma) brevi antennata* sp. n. Figg. 260-262: *Oxypoda (Sphenoma) loebli* sp. n. Figg. 263-265: *Oxypoda (Sphenoma) crassiuscula* sp. n.

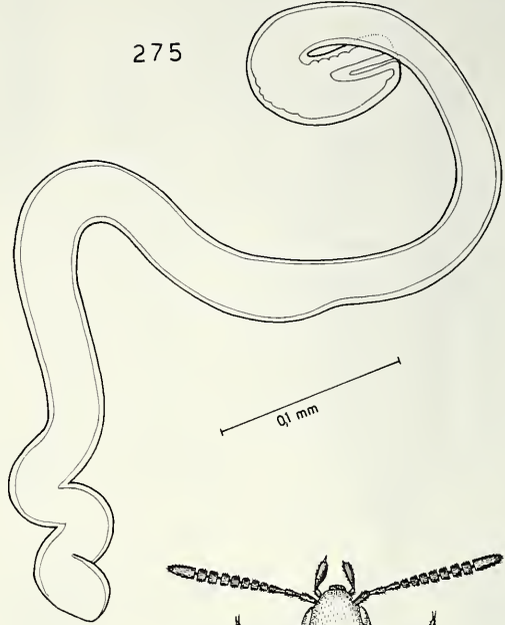


FIGG. 266-273.

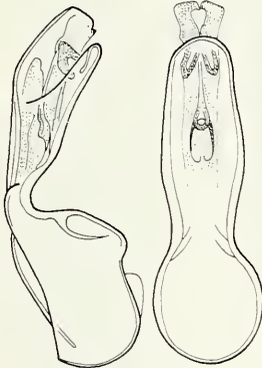
Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermatheca. Figg. 266-269: *Oxyroda (Sphenoma) nagaidana* sp. n. Figg. 270-273: *Oxyroda (Sphenoma) cephalina* sp. n.



274

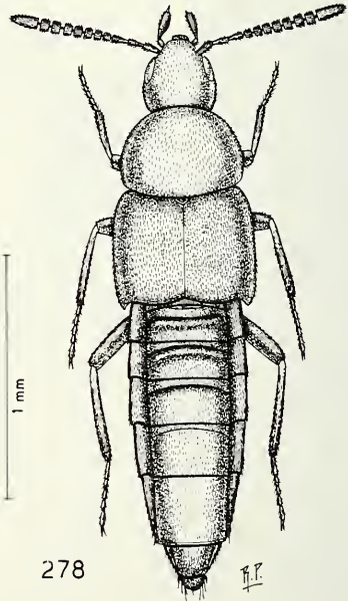


275



276

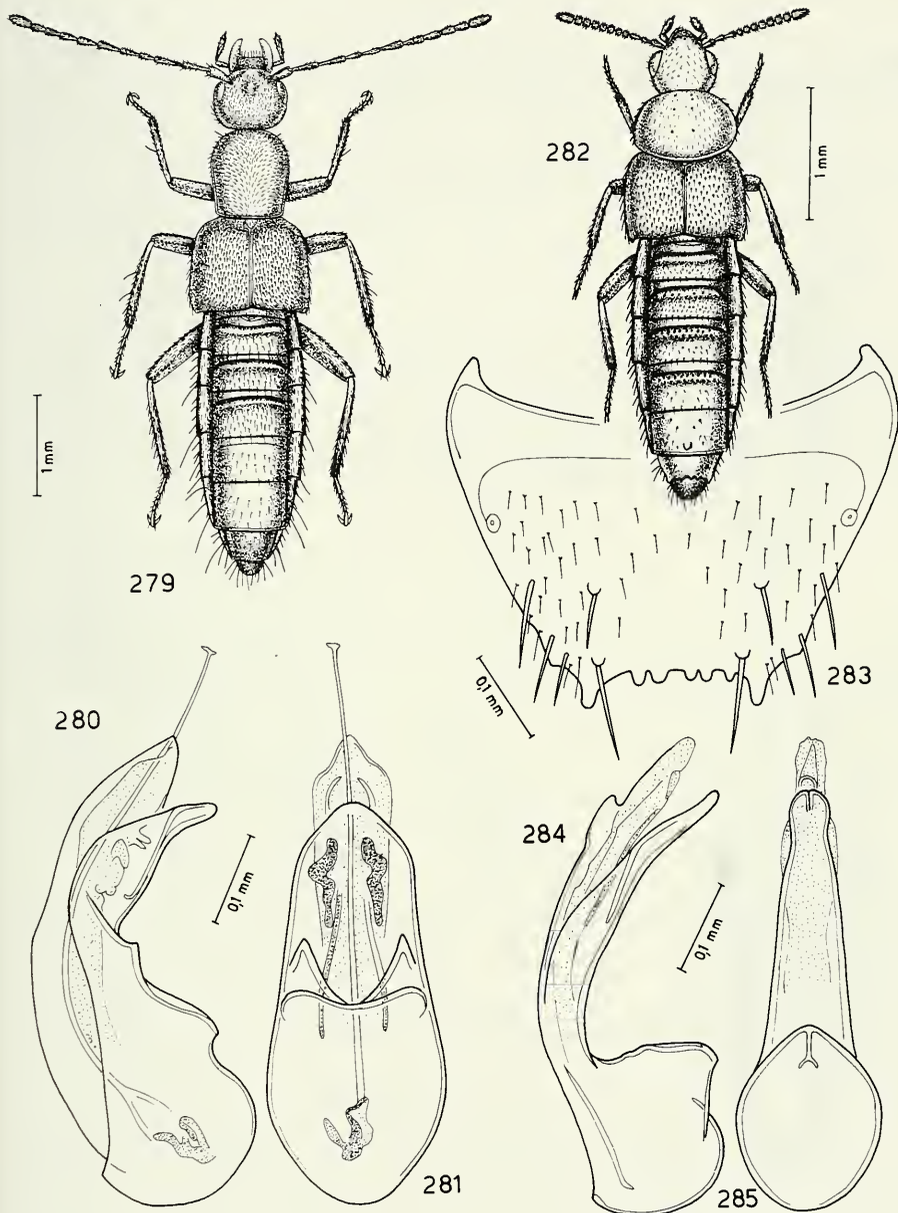
277



278

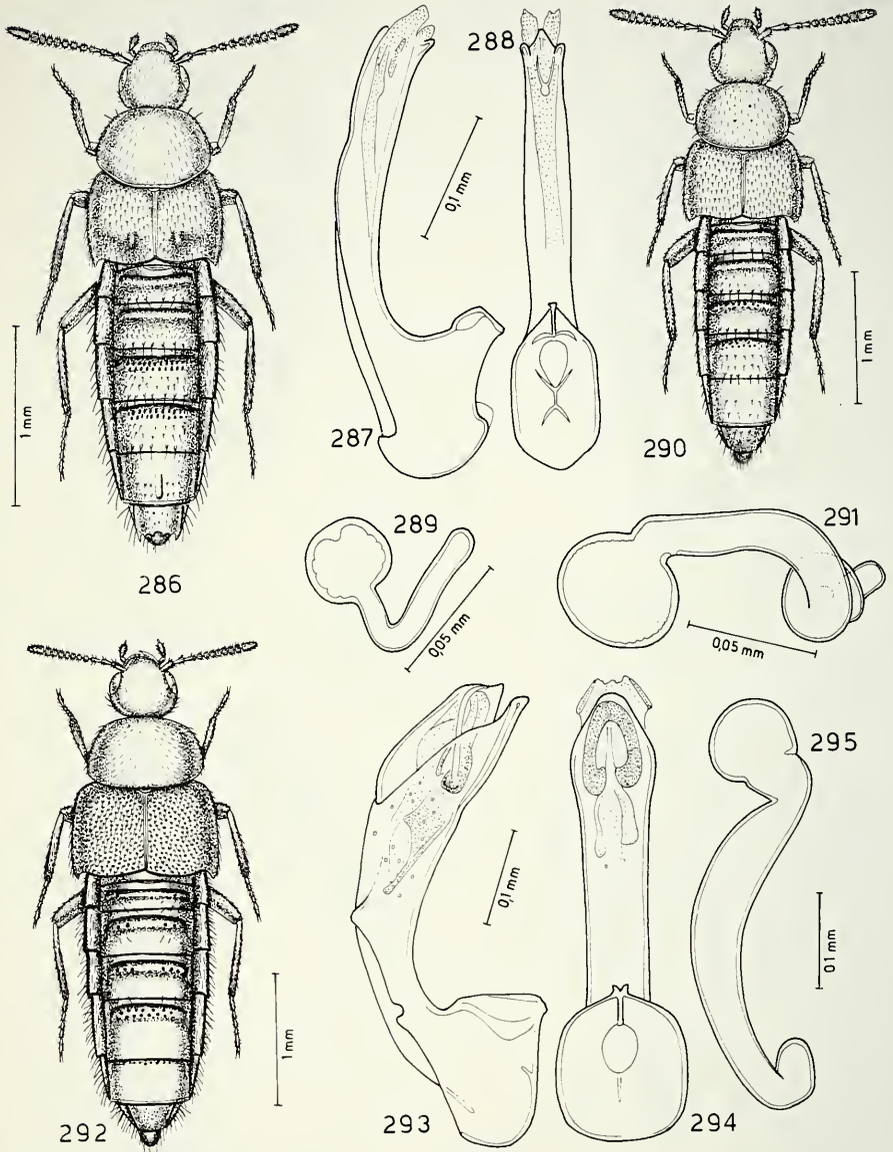
FIGG. 274-278.

Habitus, spermatheca ed edeago in visione laterale e ventrale. Figg. 274-275: *Oxypoda (Mycetodrepa) nepaliella* sp. n. Figg. 276-278: *Oxypoda (Mycetodrepa) minicephala* sp. n.



FIGG. 279-285.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e sesto urotergo del maschio. Figg. 279-281: *Gonionycha smetanai* sp. n. Figg. 282: *Pseudoplandria loebli* sp. n.



FIGG. 286-295.

Habitus, edeago in visione laterale e ventrale e spermateca. Figg. 286-289: *Pseudoplandria smetanai* sp. n. Figg. 290-291: *Pseudoplandria praesens* sp. n. Figg. 292-295: *Pseudoplandria convergens* sp. n.

RINGRAZIAMENTI

Ringrazio molto cordialmente il Dr. C. Besuchet e il Dr. I. Löbl del Museo di Storia Naturale di Ginevra per avermi affidato in esame il materiale oggetto del presente lavoro. Per lo stesso motivo ringrazio di cuore il Dr. Prof. H. Franz e i colleghi J. Orousset e G. de Rougemont.

Per il prestito di tipi e di materiale indeterminato, rivolgo distinti ringraziamenti al Dr. P. M. Hammond del British Museum (Natural History) e al Dr. A. F. Newton del Field Museum of Natural History di Chicago.

RÉSUMÉ

Dans le présent travail, la dernière collection d'Aleocharinae du Nepal du Muséum de Genève est étudiée. Elle renferme 119 espèces récoltées récemment par le Dr. I. Löbl et le Dr. A. Smetana et inclut 91 espèces décrites comme nouvelles. Le nouveau genre *Smetanaetha* est décrit, basé sur une nouvelle espèce. Il est en affinité avec *Oxyroda*. Le genre *Blepharhymenus* est signalé du Nepal pour la première fois.

BIBLIOGRAFIA

- BERNHAEUER, M. 1934. Beschreibungen einiger neuer Staphyliniden-Arten. *Atti Mus. civ. Stor. nat. Trieste* 12: 86-88.
- 1939. Neuheiten der chinesischen Staphylinidenfauna. *Coleoptera. Mitt. Münch. ent. Ges.* 29: 585-602.
- BERNHAEUER, O. & SCHEERPELTZ O., 1926. *Coleopterorum Catalogus LXXXII. Staphylinidae* 4: 499-988, Berlin.
- CAMERON, M. 1930. New Staphylinidae from the Malay Peninsula. *J. fed. Malay St. Mus.* 16: 154-159.
- 1939. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. *Coleoptera Staphylinidae* 4: 691 pp. *London*.
- CASEY, T. L. 1904. On some new Coleoptera, including five new genera. *Can. Ent.* 36: 312-324.
- CHAMPION, G. C. 1887. On the priority of various generic names in use in British Coleoptera. *Ent. Monthly Mag.* 23: 227-230.
- ERICHSON, W. F. 1839. *Di Käfer der Mark Brandenburg* 1: 741 pp., *Berlin*.
- FAUVEL A. 1899. *Blepharhymenus mirandus*. Aléocharien nouveau de France. *Rev. d'Ent. Caen* 18: 47-48.
- 1905. Staphylinides de Java, recueillis par M. le Dr. Kraepelin et M. le Dr. Königsberg en 1904. *Mitt. Nat. Mus. Hamburg* 22: 77-86.
- KRAATZ, G. 1857. Beiträge zur Kenntniss der Termitophilen. *Linnaea Ent.* 11: 44-56.
- MANNERHEIM, C. G. 1931. Précis d'un nouvel arrangement de famille des brachélytres de l'ordre des Insectes Coléoptères. *Mem. Acad. St. Petersburg* 1: 415-501.
- MULSANT, M. E. & REY, C. 1874. Tribu des Brévipennes: Famille des Aléochariens: Septième branche: Myrmédoniaires. *Ann. Soc. Agr. Lyon* 6: 33-738.
- PACE, R. 1982. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal Prof. Herbert Franz. I. Bolitocharini (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Soc. ent. Ital.* 114: 87-96.
- 1982a. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal Prof. H. Franz. II. Callicerini (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Soc. ent. Ital.* 114: 147-158.

- 1984. Aleocharinae del Nepal e dell'India settentrionale raccolte dal Prof. H. Franz. III. Oxypodini ed Aleocharini (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Soc. ent. Ital.* 116: 151-164.
- 1984a. Aleocharinae della Thailandia e della Birmania riportate da G. de Rougemont (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona* 11: 427-468.
- 1984b. Aleocharinae dell'Himalaya (Coleoptera Staphylinidae). *Annls Soc. ent. Fr. Paris* 20: 309-339.
- 1985. Aleocharinae del Pakistan raccolte da Stefano Zoia (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Mus. civ. St. Nat. Verona* 12: 153-163.
- 1985a. Aleocharinae dell'Himalaya raccolte da Guillaume de Rougemont (Coleoptera Staphylinidae). *Boll. Mus. civ. St. Nat. Verona* 12: 165-191.
- 1987. Staphylinidae dell'Himalaya Nepalese. Aleocharinae raccolte dal Prof. Dr. J. Martens (Insecta: Coleoptera). *Courier Forsch.-Inst. Senckenberg Frankfurt a. M.* 93: 383-441.
- 1989. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Parte I (Coleoptera Staphylinidae). *Revue suisse Zool. Genève* 96: 483-539.
- 1987a. Aleocharinae nepalesi del Museo di Ginevra. Parte II. Revisione del genere *Masuria* Cameron (Coleoptera Staphylinidae). *Revue suisse Zool. Genève* 96: 713-727.
- PEYERIMHOFF, P. 1901. In: Peyerimhoff & Sainte-Claire-Deville: Coléoptères nouveaux ou peu connus trouvés dans les Alpes-Maritimes et les Basses-Alpes. *L'Abeille* 30: 53-72.
- SCHERPELTZ, O. 1976. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Prof. Dr. H. Janetschek im Jahre 1961 in das Mt. Everest-Gebiet Nepals unternommenen Studienreise. *Khumbu Himal* 5: 3-75.
- SOLIER, A. 1849. Coeloptera. In: Gay: *Historia física y política de Chile: Insecta* 4: 105-508.
- THOMSON, C. G. 1858. Försök till uppställning af Sveriges Staphyliner. *Öfv. Kön. Vet.-Akad. Förh.* 15: 27-40.